

Archeologisch onderzoek van het  
Kerkveld te Meeswijk,  
gemeente Maasmechelen

JOHAN VAN KAMPEN EN MARTIJN BINK

Met bijdragen van:  
Gerard Boreel  
Koen Hebinck

*Zuidnederlandse Archeologische Notities*

360

Amsterdam 2015  
VUhs archeologie

De serie *Zuidnederlandse Archeologische Notities* is een uitgave VUhbs archeologie te Amsterdam

Colofon

Opdrachtgever:	Vlaamse Maatschappij voor Sociaal Wonen
Project:	Meeswijk-BPA-Kerkveld
Plangebied:	Kerkveld, Meeswijk.
Plaats documentatie:	VUhbs archeologie Dependance Beesd
Plaats vondsten:	Kleine Landeigendom CVBA
Objectcode:	MM-MWKV-15
Centrumcoördinaten:	246.465/188.785
Status:	Definitief
Auteurs:	drs. J.C.G. van Kampen/drs. M. Bink
Bijdragen:	drs. G. Boreel, drs. K. Hebinck.
Omslagontwerp:	M.H. Kriek

ISBN: 978-90-8614-316-0

©VUhbs archeologie, december 2015

De Boelelaan 1105

1081 HV Amsterdam

I	INLEIDING	5
2	METHODEN EN TECHNIEKEN	8
2.1	BUREAUONDERZOEK	8
2.2	LANDSCHAPPELIJK ONDERZOEK	8
2.3	BOORONDERZOEK	9
2.4	PROEFSLEUVENONDERZOEK	11
3	LANDSCHAP	13
3.1	INLEIDING	13
3.2	LANDSCHAPPELIJKE SITUATIE	14
3.3	BODEMOPBOUW	16
3.4	LANDSCHAPPELIJKE INTERPRETATIE	18
3.5	CONCLUSIE	21
4	RESULTATEN	22
4.1	BUREAUONDERZOEK	22
4.2	LANDSCHAPPELIJKE PROFIELPUTTEN	24
4.3	ONDERZOEK NAAR DE PREHISTORIE DOOR MIDDEL VAN BORINGEN	26
4.4	PROEFSLEUVEN EN KIJKVENSTERS	28
5	VONDSTEN	31
5.1	INLEIDING	31
5.2	BOORONDERZOEK	31
5.3	PROEFSLEUVENONDERZOEK	31
6	BEANTWOORDING ONDERZOEKSVRAGEN	34
6.1	LANDSCHAPPELIJK ONDERZOEK	34
6.2	BOOR- EN PROEFPUTTENONDERZOEK	35
6.3	PROEFSLEUVENONDERZOEK	37
7	CONCLUSIE EN ADVIES	40
	LITERATUUR	41
	BIJLAGEN	42

Bijlage 1	Overzicht archeologische perioden
Bijlage 2	Allesporenkaart (2a westhelft, 2b oosthelft)
Bijlage 3	Profielen landschapspotten
Bijlage 4	Boorstaten
Bijlage 5	Coupe- en profieltekeningen proefsleuven
Bijlage 6	Fotolijst
Bijlage 7	Overzicht vondsten booronderzoek
Bijlage 8	Vondstenlijst proefsleuvenonderzoek
Bijlage 9	Locatie van de landschappelijke proefputten
Bijlage 10	Locatie van de boringen
Bijlage 11	Locatie van de proefsleuven
Bijlage 12	Hoogtemetingen proefsleuven
Bijlage 13	Locatie van de vondsten uit het proefsleuvenonderzoek

## SAMENVATTING

In opdracht van de Vlaamse Maatschappij voor Sociaal Wonen nv (VMSW) heeft VUhbS archeologie een archeologisch zoek uitgevoerd in het plangebied Meeswijk-BPA-Kerkveld te Maasmechelen. Het plangebied Meeswijk-BPA-Kerkveld bevindt zich direct ten oosten van het dorp Meeswijk. Het terrein wordt begrensd door de straten Kerkveld, Kwaadstraat, Vlasstraat en Burgemeester Bovensstraat.

Het onderzoek besloeg achtereenvolgens een bureaustudie, het onderzoek van een tiental landschappelijke proefputten, een booronderzoek naar vindplaatsen uit de prehistorie waarbij 334 boorlocaties zijn onderzocht door middel van in totaal 668 boringen en tenslotte een proefsleuvenonderzoek waarbij 24 proefsleuven, drie kijkvensters en één proefput zijn onderzocht.

Hoewel zowel bij het booronderzoek als bij het proefsleuvenonderzoek aardewerk is verzameld uit de Romeinse tijd tot en met de volle Middeleeuwen zijn in de proefsleuven geen sporen uit deze periode aangetroffen. Omdat dit aardewerk ook vrij sterk verweerd is, wordt vermoed dat deze vondsten door verspoeling op de locatie zijn geraakt.

Een vindplaats met grondsporen werd aangetoond. Deze vindplaats bevindt zich in het zuid(westelijke) deel van het onderzoeksgebied. Hier zijn twee paalkuilen en een kuil aangetroffen die waarschijnlijk in de Bronstijd te dateren zijn. Ondanks de aanleg van een kijkvenster teer hoogte van deze sporen bleef het aantal sporen beperkt. Dit kan ofwel worden verklaard doordat het hier om een *off-site* vindplaats gaat ofwel omdat het de randzone is van een grotere vindplaats die zich verder ten zuiden of ten oosten van het plangebied bevindt. Uiteindelijk is door het agentschap Onroerend Erfgoed besloten dat deze vindplaats niet verder onderzocht dient te worden.



## I INLEIDING

In opdracht van de Vlaamse Maatschappij voor Sociaal Wonen nv (VMSW) heeft VUHbs archeologie een archeologisch zoek uitgevoerd in het plangebied Meeswijk-BPA-Kerkveld te Maasmechelen. Het plangebied Meeswijk-BPA-Kerkveld bevindt zich direct ten oosten van het dorp Meeswijk. Het terrein wordt begrensd door de straten Kerkveld, Kwaadstraat, Vlasstraat en Burgemeester Bovensstraat (fig. 1.1).

De eigenaar van het plangebied is sociale huisvestingsmaatschappij Kleine Landeigendom CVBA. Zij is voornemens op het terrein van ca. 4,35 ha een verkaveling te realiseren. De werkzaamheden die met deze ontwikkeling gepaard gaan, zullen de bodem en de eventueel aanwezige archeologische resten mogelijk verstoren. Om de aan- of afwezigheid van archeologische resten vast te stellen en deze te evalueren is het archeologisch vooronderzoek uitgevoerd, waarvan onderhavig rapport de verslaglegging bevat.

Voor het onderzoek is door de VMSW een bestek opgesteld en heeft Onroerend Erfgoed de Bijzondere Voorwaarden geformuleerd. Het onderzoek bestaat uit vier verschillende onderdelen. Waarvoor bij de veldonderzoeken verschillende vraagstellingen golden. De antwoorden op deze vragen diende als basis voor de uiteindelijke evaluatie van het plangebied.

Voorafgaand aan het veldwerk diende eerst een bureaustudie te worden uitgevoerd. Vervolgens is een tiental landschapspuitten gegraven. Op basis van de resultaten van deze putten, alsmede de bepalingen in de Bijzondere Voorwaarden, is een booronderzoek uitgevoerd, waarbij vrijwel het gehele plangebied is onderzocht. Naar aanleiding van de resultaten uit het booronderzoek is een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd, waarbij ongeveer 10 procent van het plangebied is onderzocht.

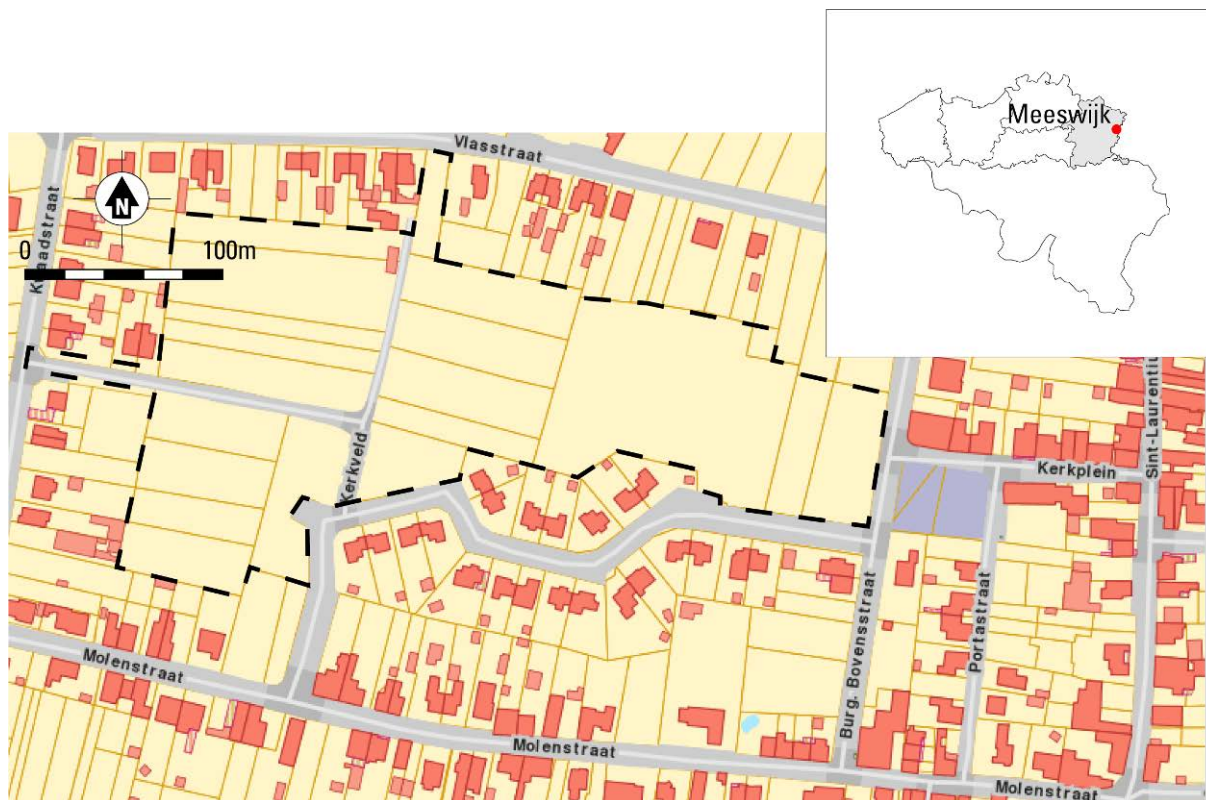


Fig. 1.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Locatie van het plangebied binnen Meeswijk. Inzet: Meeswijk binnen België.

Bron: [www.GeoPunt.BE](http://www.GeoPunt.BE).

De verschillende onderdelen van het onderzoek zijn uitgevoerd door een aantal verschillende mensen. De bureaustudie is uitgevoerd door drs. G. Boreel (fysisch geograaf), het onderzoek aan de hand van landschapspotten is uitgevoerd door drs. G. Boreel en drs. J. van Kampen. Bij het booronderzoek waren drs. K. Hebinck, drs. J. van Kampen, J. Tuinstra MA., M. Hendriksen MA., P. Ofman MA. en N. Geelen betrokken. Het proefsleuvenonderzoek is uitgevoerd door drs. J. van Kampen, drs. K. Hebinck en P. Ofman MA. Het volledige onderzoek, i.e. alle deelonderzoeken, stond onder leiding van drs. J. van Kampen die tevens de vergunninghouder was voor het proefsleuvenonderzoek. Namens de VMSW was dhr. K. van Camp bij het project betrokken. De toezichthouder namens de VMSW was dhr. G. Georgopalis. Kleine Landeigendom CVBA werd vertegenwoordigd door dhr. R. Habets. Het bevoegd gezag werd vertegenwoordigd door Onroerend Erfgoed Limburg in de persoon van drs. A. Arts.

Aangezien het onderzoek uit vier verschillende deelonderzoeken bestaat, maar een deel van de resultaten van deze onderzoeken elkaar overlapt, is het rapport zo opgebouwd dat er geen onnodige herhaling van de resultaten plaatsvindt om zo aan de leesbaarheid van het rapport bij te dragen zonder dat er belangrijke informatie achterwege blijft.

In het volgende hoofdstuk wordt per onderzoeksvariant de gehanteerde methodologie omschreven. Hoofdstuk drie bevat een beschrijving van de landschappelijke situatie waarbij de gegevens uit alle onderzoeksvarianten zijn gebruikt om tot één geheel te komen. In hoofdstuk 4 en 5 wordt per deelonderzoek ingegaan op de archeologische situatie binnen het plangebied. Hierbij worden in hoofdstuk 4 vooral de sporen en lagen besproken en staan in hoofdstuk 5 de vondsten centraal. De vragen die zijn geformuleerd in de Bijzondere Voorwaarden worden in de lopende tekst beantwoord. Echter in hoofdstuk 6 worden ze puntsgewijs beantwoord. Het laatste hoofdstuk heeft betrekking op de conclusie en het hieruit voortvloeiende advies dat aan het agentschap Onroerend Erfgoed zal worden overgebracht.

# ADMINISTRATIEVE FICHE

## administratieve gegevens

Project	Meeswijk-BPA-Kerkveld
Projectcode	MM-MWKV-15
Opdrachtgever	VMSW
Uitvoerder	VUHbs archeologie
Opgravingsvergunning	2015/133
Vergunninghouder	drs. J.C.G. van Kampen
Beheer en plaats opgravingsgegevens, vondsten en monsters	Kleine Landeigendom CVBA
Begin vergunning	13 april 2015
Einde vergunning	einde van de werken
Aard van het onderzoek	Bureauonderzoek, landschappelijke proefputten , booronderzoek en archeologische prospectie met ingreep in de bodem
Begindatum onderzoek	13 april 2015
Einddatum onderzoek	2 juni 2015
Provincie	Limburg
Gemeente	Maasmechelen
Locatie/toponiem	Meeswijk-Kerkveld
Kadastrale gegevens	afdeling 6, sectie A, 338V, 338X, 345F, 365Z, 369, 370C, 371A, 373C, 375P, 377D, 380A, 381, 382, 383, 384C, 387E, 388E, 390C, en openbaar domein
Coördinaten	246.465/188.785
Totale oppervlakte plangebied	ca. 4.35 ha
Oppervlakte proefsleuven	4275 m2

Tabel 1.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Administratieve gegevens.

## onderzoeksopdracht

bijzondere voorwaarden	Zie: "Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Maasmechelen, Kerkveld"
archeologische verwachtingen	n.v.t.
wetenschappelijke vraagstellingen	zie hoofdstuk 6
aard van de bedreiging	verkaveling van het terrein voor de bouw van sociale woningen
randvoorwaarden	Zie: "Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Maasmechelen, Kerkveld"

Tabel 1.2. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Onderzoeksopdracht.

## 2 METHODEN EN TECHNIEKEN

### 2.1 BUREAUONDERZOEK

Het bureauonderzoek had als doel een inschatting te maken van de aan- of afwezigheid van archeologische resten binnen het plangebied. Op basis van geologische en geomorfologische gegevens is bepaald in hoeverre het gebied zich leende voor menselijke bewoning in het verleden. Tevens is op basis van historische en archeologische gegevens uit de omgeving van het plangebied een verwachting geformuleerd over de aard van de archeologische resten die zich binnen het plangebied zouden kunnen bevinden.

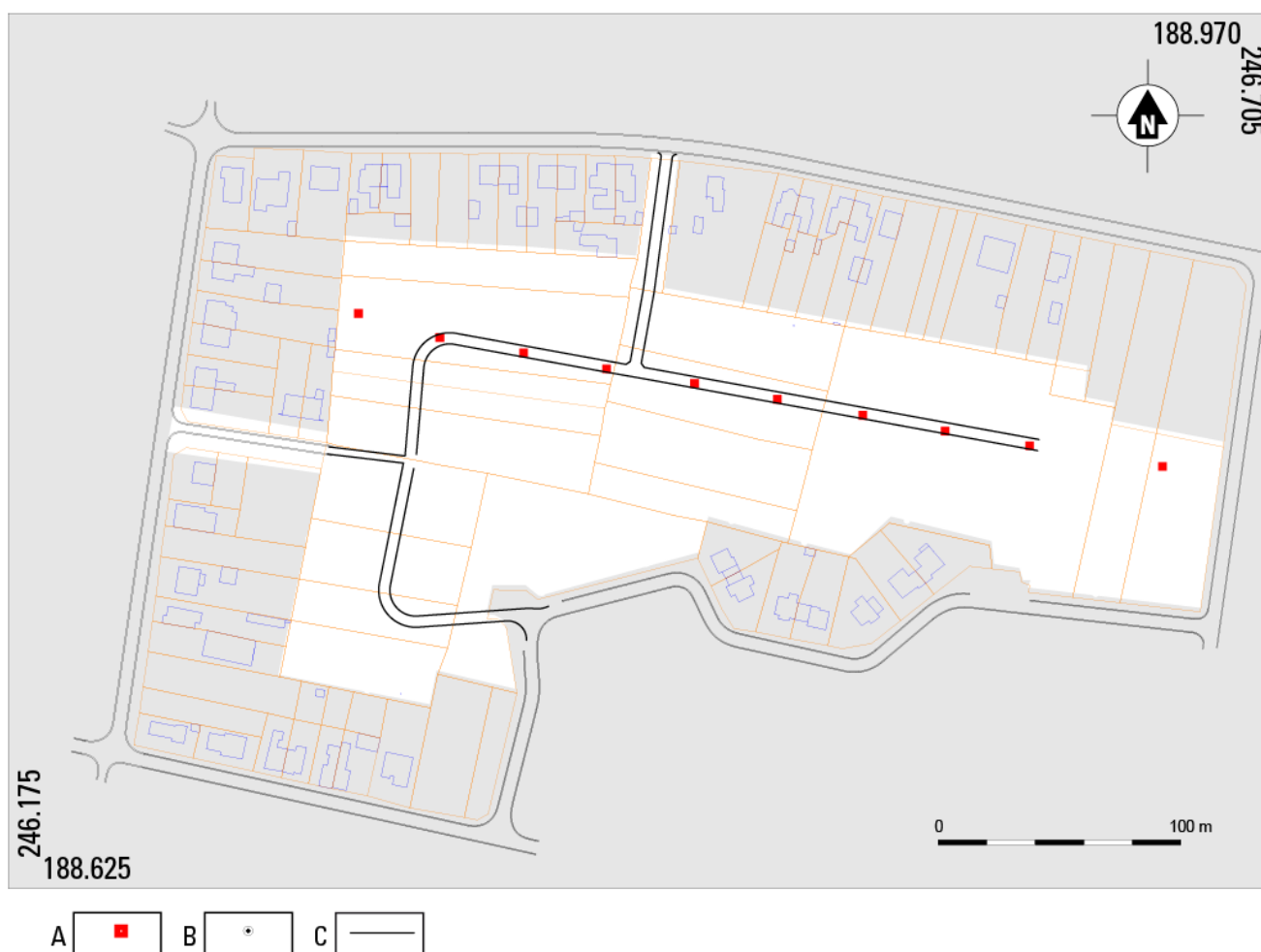


Fig. 2.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Ligging van de landschappelijke proefputten binnen het onderzoeksgebied ten opzichte van de geplande wegenis. A. Proefput B. Boring C. Wegenis.

### 2.2 LANDSCHAPPELIJK ONDERZOEK

Het landschappelijke onderzoek had tot doel inzicht te krijgen in de landschappelijke situatie in het plangebied. Het onderzoek diende tevens als handvat voor de uitvoering van de latere deelonderzoeken. Zo is op basis van profielen informatie verzameld over de mate van versterking van de bodem, de stratigrafische opbouw van de ondergrond en het aantal archeologische niveaus dat kon worden verwacht.

Het onderzoek bestond uit het graven van een tiental putten met een afmeting van 2 bij 2 m. De putten diende in eerste instantie tot een diepte van 2 m onder maaiveld te worden ontgraven. Wanneer echter bleek dat de terrasafzettingen, i.e. het niveau waaronder geen bewoningsresten verwacht dienden te worden, zich op een hoger niveau bevonden, is de put niet verdiept tot 2 m onder het maaiveld, maar is het onderste vlak aangelegd op enkele decimeters in deze terrasafzettingen.

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van een 8.5 tons kraan met gladde bak. De werkputten waren op voorhand geplot in een digitaal bestand en in het veld met behulp van een GPS uitgezet. De Bijzondere Voorwaarden schreven voor dat de landschapspullen in een raai van 10 putten, haaks op de huidige loop van de Maas dienden te worden aangelegd. Aangezien het grootste deel van de toekomstige wegenis eveneens deze oriëntatie had zijn de landschapspullen zo veel mogelijk in dit tracé gepland (fig. 2.1). Door de putten op deze locatie te graven was het risico op instabiliteit van de ondergrond in een later stadium niet meer relevant omdat de wegenis tot een diepte van ca. 3 m zou worden uitgraven ten behoeve van de aanleg van het riool.

Nadat de putten vlaksgewijs verdiept waren tot op het juiste niveau is telkens de noordelijke wand handmatig opgeschaafd en gedocumenteerd middels een foto en een profieltekening (schaal 1:20). De aangetroffen lagen zijn geïnterpreteerd en beschreven door een fysisch geograaf. Na documentatie zijn de profielgaten weer laagsgewijs gedicht en is de teruggeworpen grond telkens met de bak aangestampd. Op een hoger niveau zijn de lagen aangereden met behulp van de kraan.

## 2.3 BOORONDERZOEK

Het doel van het booronderzoek was het opsporen van prehistorische vuursteensites. Omdat de sporen uit deze perioden vaak volledig zijn vervaagd zijn dergelijke vindplaatsen vaak lastig of niet herkenbaar in een archeologisch vlak. Veelal worden ze herkend aan de hand van vuursteenconcentraties. Om in een vroeg stadium inzicht te krijgen op de aan- of afwezigheid van vindplaatsen uit de steentijd en de vervolgstategie hier op aan te kunnen passen, is een grootschalige boorcampagne uitgevoerd. Hierbij zijn over het gehele terrein boringen in een verspringend driehoeksgrid van 10 bij 12 m geplaatst. De Bijzondere Voorwaarden schreven voor dat deze boringen gezet dienden te worden met een edelmanboor met een diameter van 15-20 cm.<sup>1</sup> Bij een soortgelijk onderzoek aan de andere kant van de Maas heeft men deze strategie echter moeten loslaten omdat het fysiek niet goed mogelijk was om in de stugge ondergrond te boren met een dergelijke diameter.<sup>2</sup> In het veld is nog wel geprobeerd of het boren met een dergelijk grote diameter in het plangebied toch mogelijk was, maar de ondergrond bleek dusdanig hard dat aan het Agentschap Onroerend Erfgoed is voorgesteld om de onderzoeksstrategie te wijzigen. Dit voorstel is gehonoreerd door het Agentschap Onroerend Erfgoed, mits hetzelfde volume aan grond zou worden onderzocht. Dit is bereikt door in plaats van één boring met een diameter van 15 cm, twee boringen te zetten met een diameter van 10 cm. De boringen zijn telkens gedocumenteerd op millimeterpapier op een schaal van 1:20 en beschreven door een fysisch geograaf. Vervolgens is de grond, met uitzondering van de bouwvoor en het uiterst grindige Maasterras, per stratigrafische laag nat gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. De boringen zijn per boornummer ingemeten met behulp van een GPS. Vondsten zijn per laag verzameld en geadministreerd.

---

<sup>1</sup> Onroerend Erfgoed Limburg 2015, 7.

<sup>2</sup> Lohof 2000, 15.

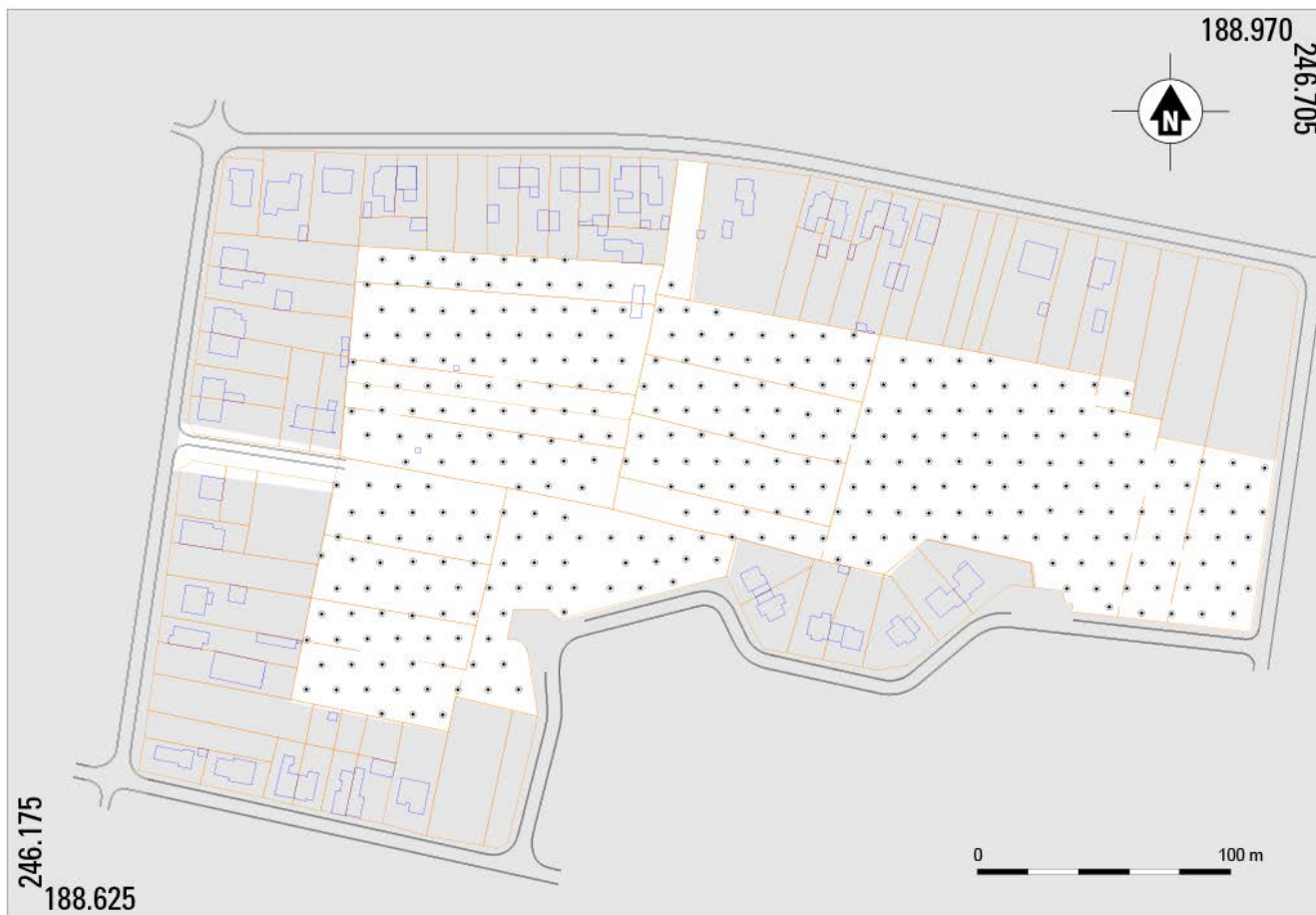


Fig. 2.2. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Locatie van de boringen.

Omdat het bureau- en booronderzoek geen aanwijzingen voor grootschalige verstoringen opleverde zijn de boringen over het gehele plangebied geplaatst. Alleen de delen waar niet geboord kon worden als gevolg van de aanwezigheid van bebouwing, wegen of kabels en leidingen zijn ontzien. Van de oorspronkelijk geplande 362 boringen zijn zo 28 stuks vervallen. Uiteindelijk zijn 334 boorlocaties onderzocht middels twee boringen, hetgeen neer komt op een totaal van 668 boringen (fig. 2.2).

Bij het aantreffen van een mogelijke vuursteenconcentratie diende er een proefput met een grootte van 1 bij 1 m te worden gegraven en moest de laag waarin het vuursteen was aangetroffen volledig worde gezeefd over een zeef met een maaswijdte van 3 mm. De resultaten van het booronderzoek, gaven slechts in één geval aanleiding om over te gaan op deze methode (zie hoofdstuk 3 en 4.2). In dit geval is machinaal verdiept tot ca. 20 cm boven het niveau waarop de vondsten waren aangetroffen. Vervolgens is een vak van 1 bij 1 m uitgezet en is de grond binnen het vierkant in lagen van 10 cm uitgegraven en gezeefd. Er is verdiept tot op de grindige afzettingen van het Laagterras van Geistingen. Het profiel aan de zuidzijde van dit vierkant is gedocumenteerd.

## 2.4 PROEFSLEUVENONDERZOEK

Het booronderzoek gaf een vrij uniform beeld van het plangebied waarbij er vrijwel geen sprake was van grootschalige verstoringen. Alleen een zone in het midden van het plangebied bleek vrij diep te zijn verstoord. Dit was echter nog niet bekend op het moment dat het puttenplan werd voorgelegd aan het Agentschap Onroerend Erfgoed. Daarom ging het sleuvenplan in de eerste instantie nog uit van een plangebied met een grootte van ca. 4,3 ha. waarvan 10 % middels sleuven onderzocht diende te worden. Deze veronderstelling heeft geresulteerd in een puttenplan waarbij 21 putten met afmetingen van 50 bij 4 m zouden worden aangelegd (fig. 2.3).

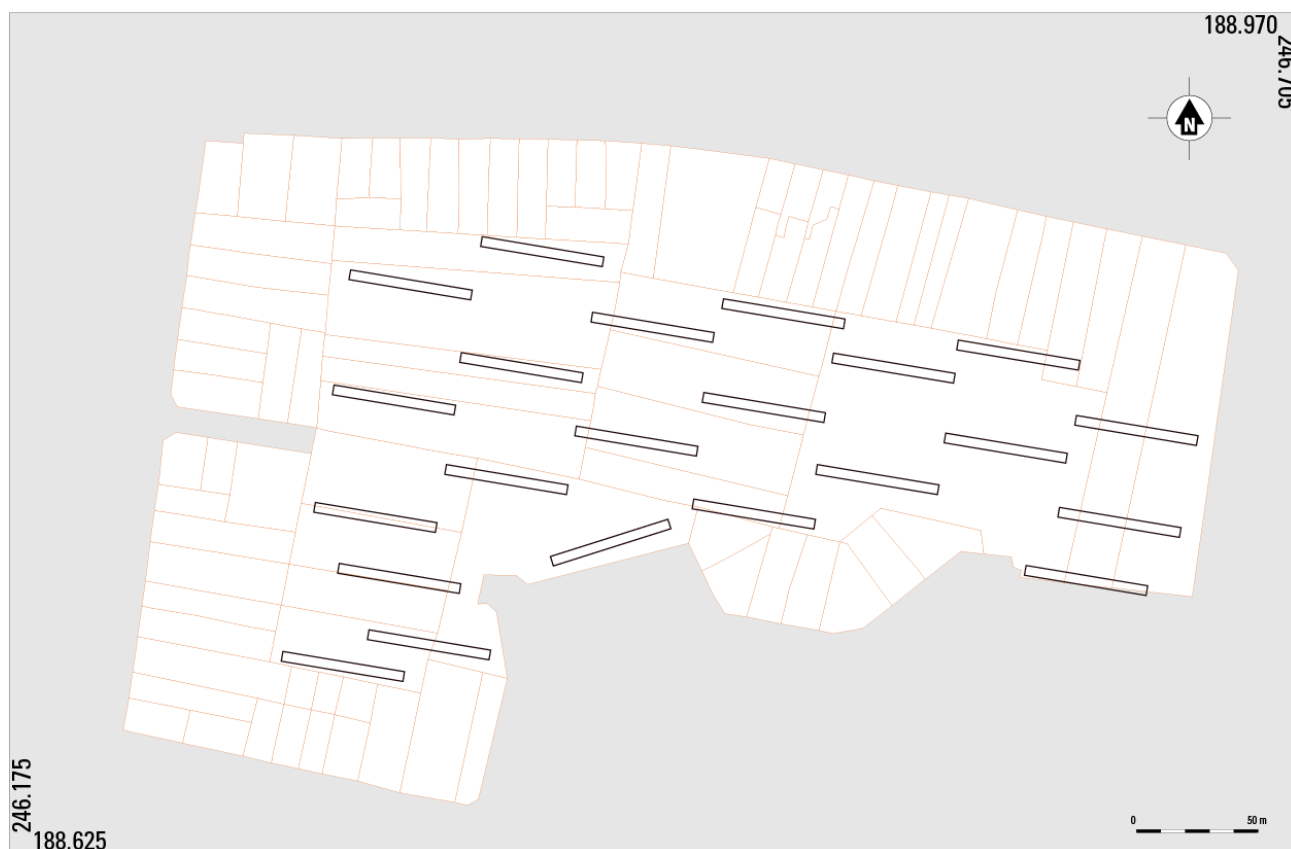


Fig. 2.3: Meeswijk-BPA-Kerkveld. Oorspronkelijk puttenplan voor de prospectie.

De verstoorde zone had een grootte van ca. 1.250 m waardoor één put kwam te vervallen. Verder was bij het opstellen van het puttenplan geen rekening gehouden met eventuele obstakels in de vorm van wegen, leidingen en heiningen. Wanneer dit soort beperkende zaken zou worden aangetroffen zou de werkput, indien mogelijk worden verschoven, verplaatst of verlengd aan een andere kant om toch de benodigde dekkinggraad te halen. In het veld bleek dat niet alle plaatsen toegankelijk waren omdat deze percelen waren ingezaaid, bevolkt door vee of vanwege de locatie van een weg, moest de locatie, dan wel de omvang van enkele putten ook daadwerkelijk worden aangepast. Hetgeen geresulteerd heeft in het puttenoverzicht zoals dat is weergegeven in fig. 2.4.

Tevens diende er, wanneer er in een werkput aanwijzingen werden aangetroffen voor een archeologische vindplaats, een kijkvenster gegraven te worden ter hoogte van deze put. De locatie en de afmetingen van deze putten zijn in het veld, in overleg met het Agentschap Onroerend Erfgoed, bepaald. Uiteindelijk is er een oppervlakte van 4.275 m<sup>2</sup> gedocumenteerd, het geen neerkomt op 10,24 % van het te onderzoeken oppervlak.



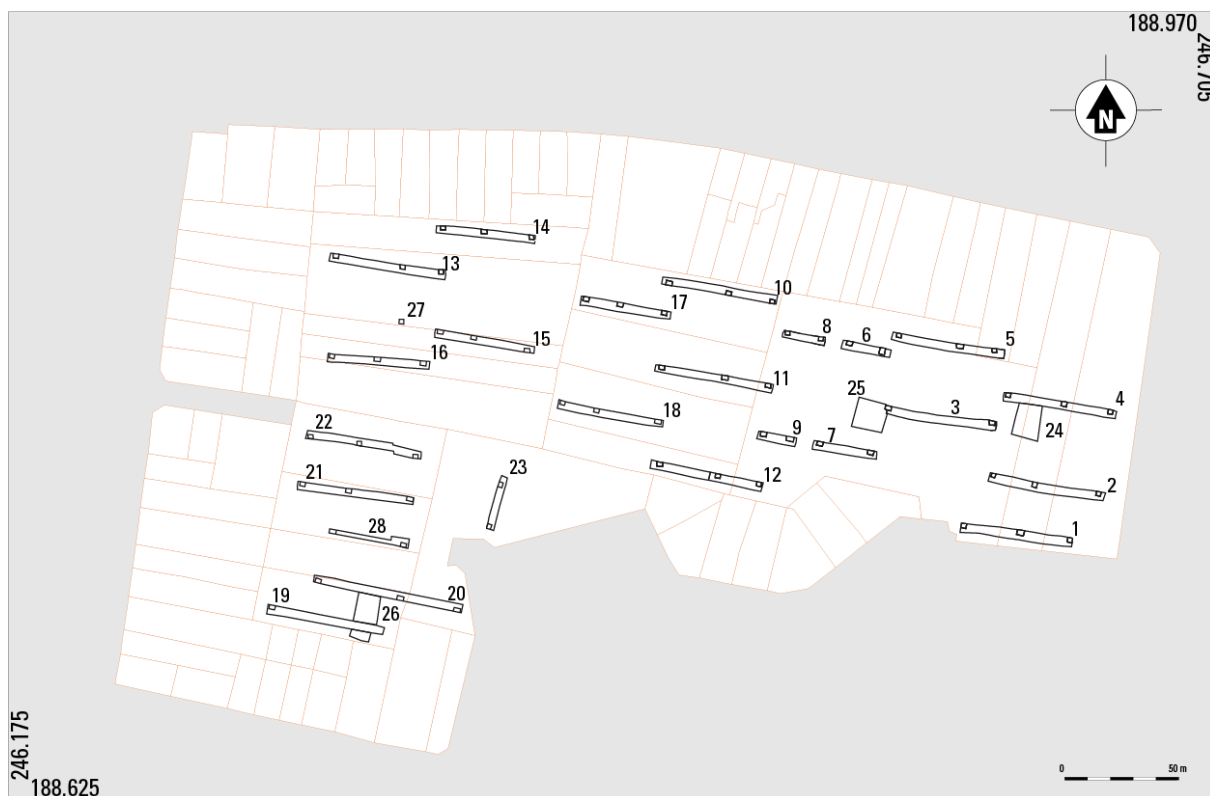


Fig. 2.4. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht van de aangelegde proefsleuven, kijkvensters en proefput binnen het onderzoeksgebied.

De werkputten zijn met behulp van een GPS uitgezet en ingemeten in het veld. De werkputten zijn aangelegd met een rupskraan voorzien van een gladde bak. Deze verwijderde de grond in dunne lagen. De bouwvoor werd in lagen van 10 cm verwijderd, de lagen hieronder in lagen van 5 cm. Na iedere haal van de kraan is het ontstane tussenvlak afgezocht met de metaaldetector en verder visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van ander vondstmateriaal. Bijzondere vondsten als metalen objecten of vuurstenen artefacten zijn driedimensionaal ingemeten. Aardewerk en overige vondsten, indien niet bijzonder, zijn verzameld per stratigrafische laag en in vakken van 5 bij 4 m.

Aan het begin van iedere werkput is een profielgat gegraven om aan de hand van het profiel hierin het juiste niveau van het vlak te bepalen. Het profiel is geïnterpreteerd en gedocumenteerd door een fysisch geograaf. Vervolgens is het vlak verder aangelegd op de hiervoor beschreven wijze. Hierbij is eenmaal in het midden en eenmaal aan het einde van de put nog een profielgat gegraven en gedocumenteerd.

Nadat het vlak was aangelegd is de werkput gefotografeerd. Vervolgens is het vlak ingemeten met behulp van een GPS en zijn de sporen en lagen in het vlak benoemd. Bij de aanwezig van archeologische antropogene sporen of mogelijke archeologische antropogene sporen zijn deze gecoupeerd. De coupes zijn getekend op millimeterpapier op een schaal van 1:20. Tevens is de coupe gefotografeerd.

Nadat de werkzaamheden in een put waren afgerond is de put open blijven liggen totdat deze kon worden geïnspecteerd door het Agentschap Onroerend Erfgoed, wanneer zij akkoord was met de bevindingen is de werkput dichtgedraaid, conform de bepalingen in de Bijzondere Voorwaarden en het bestek.



### 3 LANDSCHAP

Koen Hebinck

#### 3.1 INLEIDING

In dit hoofdstuk zullen de resultaten van de verschillende onderzoekstappen die betrekking hebben op het landschap en de bodemopbouw beschreven worden. Allereerst zal hiervoor een beknopt overzicht gegeven worden van de landschappelijke ontwikkeling van het deel van het Maasdal waarbinnen het plangebied ligt. Vervolgens zal de bodemopbouw en de landschappelijke ontwikkeling van het plangebied beschreven worden op basis van de resultaten van de verschillende onderzoekstappen (landschapspuitenonderzoek, booronderzoek en proefsleuvenonderzoek). De ligging van de landschapspuiten, boringen en profielkolommen is weergegeven in figuur 3.1 en bijlagen 9-11.



A  B  C 

Fig. 3.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Het plangebied met de ligging van de landschapspuiten, boorpunten en proefsleuven. De lijnen A en B geven de locatie van de profielen (figuur 3.7) weer. A: landschapspuit. B: boring. C: proefsleuf.

### 3.2 LANDSCHAPPELIJKE SITUATIE

Gerard Boreel/Koen Hebinck

Het plangebied Meeswijk-BPA-Kerkveld bevindt zich in de holocene alluviale vlakte van de Maas (fig. 3.2). Deze ca. 4 km brede alluviale vlakte wordt door Paulissen gedefinieerd als „dat deel van de Maasvallei, dicht tegen de stroom gelegen, opgebouwd uit alluviale lemen en kleien, rustend op grind, door de Maas getransporteerd en onderhevig aan periodische overstromingen”.<sup>3</sup> Grote delen van deze alluviale vlakte worden tegenwoordig echter nauwelijks meer overstroomd vanwege de aanwezigheid van dijken. De huidige alluviale vlakte valt daarom samen met de uiterwaarden.

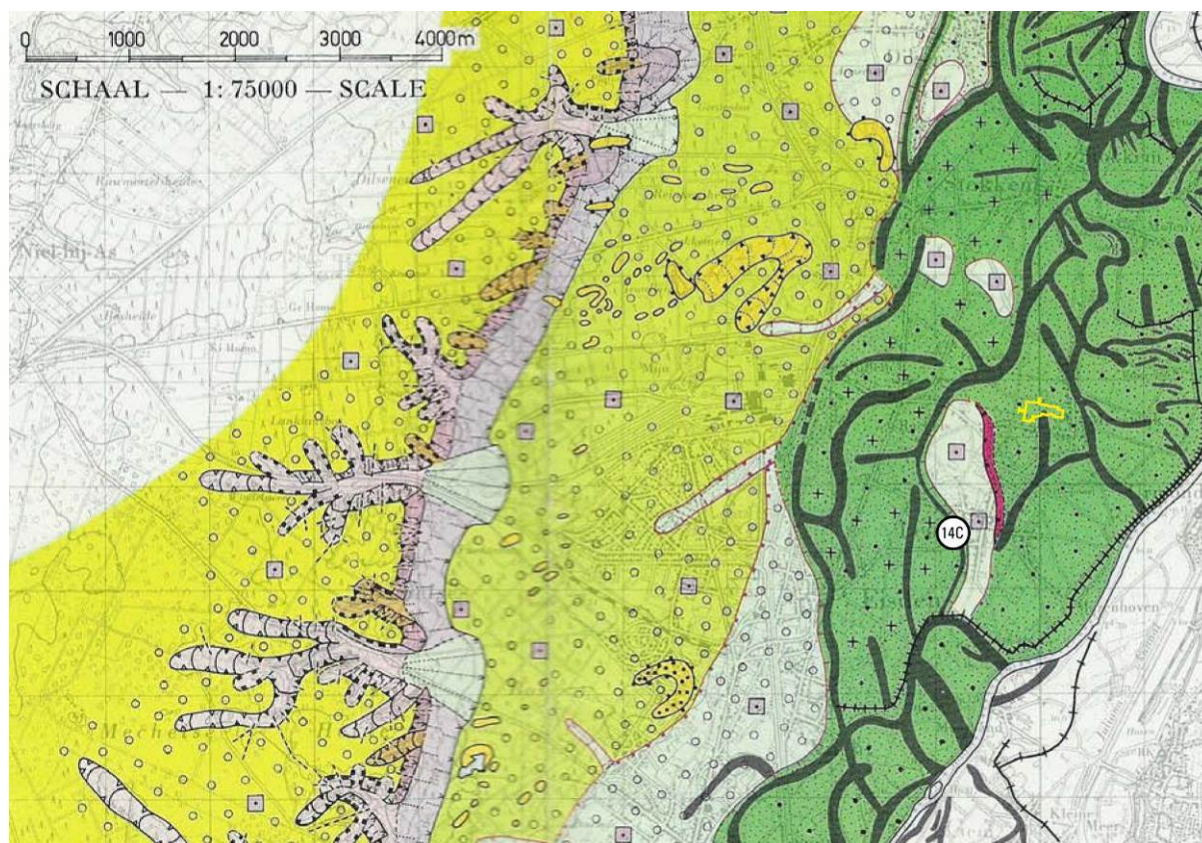


Fig. 3.2. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Plangebied geprojecteerd op een uittreksel van de geomorfologische kaart door Paulissen.

Het grind waar Paulissen het over heeft behoort binnen de Formatie van Lanklaar tot het terras van Geistingen.<sup>4</sup> Dit jongste pleistocene Maasteras is afgezet tijdens het Jonge Dryas (12.850 – 11.650 BP). Na de warmere interstadialen Bølling en Allerød waren de meanderende rivieren weer overgegaan in een vlechtend patroon met meerdere geulen. De onregelmatige waterafvoer en hoge sedimentlast gaven aanleiding tot dit patroon waarbij grind en zandbanken werden afgezet.

Het terrein is eveneens opgenomen op de geomorfogenetische kaart van het Maasdal.<sup>5</sup> Op deze kaart wordt het plangebied weergegeven als “Terrasvlakte onbepaald (T) met oeverdek.” Ook de door Paulissen gekarteerde geul wordt weergegeven.

Het dal van de Maas wordt geflankeerd door de hoger gelegen en oudere terrassen van Mechelen aan de Maas en Eisdien-Lanklaar. Met het warmer worden van het klimaat in het Holoceen begonnen de rivieren zich weer in te snijden en te stromen in een meanderend patroon. Delen van het terras van

<sup>3</sup> Paulissen 1973a, 67.

<sup>4</sup> Gullentops *et al.* 2001, 159.

<sup>5</sup> Isarin *et al.* 2015.

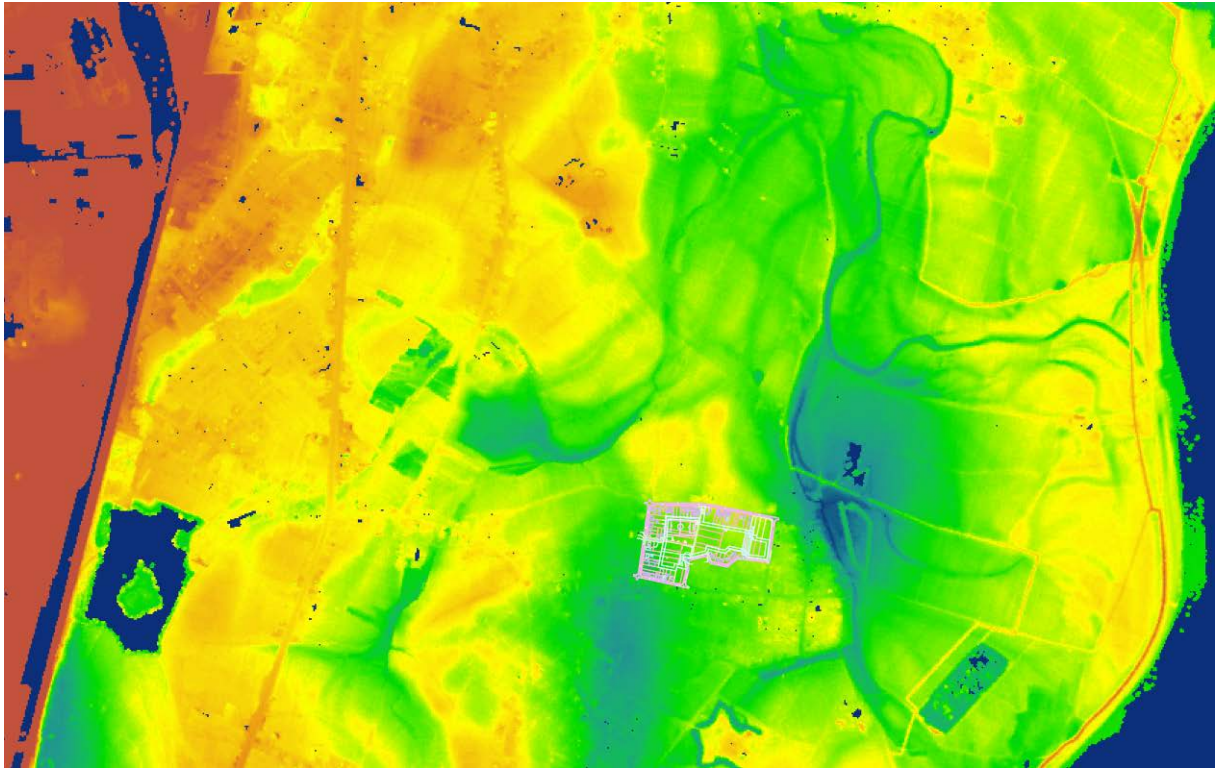


Fig. 3.3. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Plangebied geprojecteerd op een uittreksel van DHM (bron: [www.geopunt.be](http://www.geopunt.be)).

Geistingen werden daarbij geërodeerd, terwijl andere delen als erosieresten hiervan gespaard bleven. Het dekzandeiland van Leut is een voorbeeld. Hier is nog in het Jonge Dryas dekzand afgezet. Waarschijnlijk is de rug waarop Meeswijk en het plangebied zich bevinden eveneens een dergelijk erosierest van het terras van Geistingen.

De alluviale vlakte wordt gekenmerkt door een groot aantal, vaak sterk gekromde geulvormige laagtes, tussen net iets hoger gelegen ruggen (fig. 3.2 en 3.3). De laagtes kunnen als verlande restgeulen van de Maas worden geïnterpreteerd. In veel van deze restgeulen stromen nog steeds beken, zoals de Rootbeek/Rachelsbeek ten westen van het plangebied (en die tevens de westelijke begrenzing vormt van het dekzandeiland van Leut) en de Genootsbeek ten oosten van het dorp Meeswijk (fig. 3.4). Van de restgeul waar de Rootbeek/Rachelsbeek in stroomt is een  $^{14}\text{C}$ -datering bekend van 5.110 voor Chr.  $\pm 150$  jaar (fig. 3.2).<sup>6</sup> Deze geul moet dus ergens aan het begin van het Neolithicum zijn begonnen te verlanden. Onduidelijk is echter hoe lang er water in de geul heeft gestaan. De Genootsbeek ten oosten van Meeswijk stroomt door een restgeul waarvan Paulissen vermoedt dat het de Maasstroom moet zijn geweest in de Romeinse tijd.<sup>7</sup>

Ten zuiden van het plangebied bevindt zich eveneens een restgeul van een meanderbocht. De restgeul is ooit oversneden door de Romeinse geul, maar tegenwoordig loopt er de bovenloop van de Genootsbeek in. Deze voedt hier de grachten van kasteel Vilain XIII. In figuur 3.2 is te zien dat tussen Leut en Meeswijk een doodlopende restgeul is gekarteerd, in de richting van het plangebied. Van deze laatste twee geulen is geen datering bekend.

Het plangebied ligt op een rug tussen de restgeulen in. In figuur 3.5 is het reliëf binnen het plangebied in meer detail te zien. Deze kaart is gemaakt op basis van de hoogtemetingen die zijn gedaan gedurende de verschillende onderzoeksstappen.

<sup>6</sup> Paulissen 1973a, Lv-435-Leut, 132.

<sup>7</sup> Paulissen 1973b, 445-45.



Op de maaiveldhoogtekaart is te zien dat het laagste punt te vinden is in het uiterste zuidwestelijke deel van het terrein. Het maaiveld ligt hier op een hoogte van 35,3 m TAW. Mogelijk vormt dit de aanzet naar de restgeul die ten westen van het plangebied ligt. Verder zijn er binnen het plangebied twee hoger gelegen ruggen herkenbaar. Een eerste smalle noord-zuid lopende rug ligt ter plaatse van het verbindingsweggetje tussen het Kerkveld en de Vlasstraat, direct ten oosten van het voetbalveld. Het maaiveld ligt hier 0,4 tot 0,5 meter hoger dan het aangrenzende terrein. Een tweede, bredere rug is te vinden in het centraal oostelijke deel van het plangebied en loopt in zuidoost-noordwestelijke richting. Het hoogste punt van deze rug, dat tevens het hoogste punt van het plangebied vormt, ligt langs de noordgrens van het terrein op een hoogte van 37,2 m TAW.

Bodemkundig wordt het plangebied gekenmerkt door gronden op zandleem.<sup>8</sup> De zandleemgronden bestaan uit alluviale afzettingen in de Maasvallei. De droge zandleemgronden (Lbp) vertonen geen profielontwikkeling en bestaan uit een Ap horizont die rust op een bruinigrijze C-horizont. In de meeste gevallen gaat de zandlemige bovenlaag over in een lemige of kleiige ondergrond, die enige overeenkomst laat zien met een textuur B-horizont.

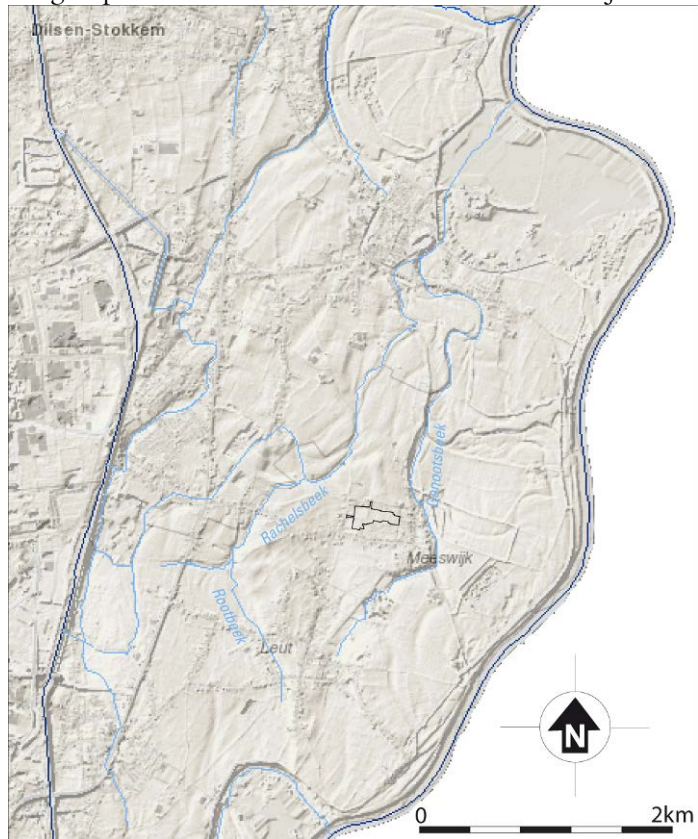


Fig. 3.4. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Hydrografie van het plangebied en omgeving (bron: [www.geopunt.be](http://www.geopunt.be))

### 3.3 BODEMOPBOUW

De bodem binnen het plangebied bestaat aan de top uit een 16 tot 44 cm dikke bouwvoor van grijs tot donker grijsbruin, zwak tot sterk zandige leem. In het centraal-zuidelijke deel van het terrein, ter plaatse van de boringen 259-261, 291-294 en 315 is een diepere recente verstoring aangetroffen. De bodem bestaat hier tot een diepte van 60 tot 90 cm –mv uit een puinhoudend pakket (bruin)grijze, zwak tot sterk zandige leem. Uit het puin dat in dit verstoorde pakket is aangetroffen, blijkt dat het een recente verstoring betreft. Voor het overige deel van het terrein geldt dat de bodem grotendeels onverstoorde is en dat alleen nog enkele kleinschaligere verstoringen aanwezig zijn, waaronder twee rioolsleuven.

<sup>8</sup> Baeyens/Sanders 1989, 77-78.

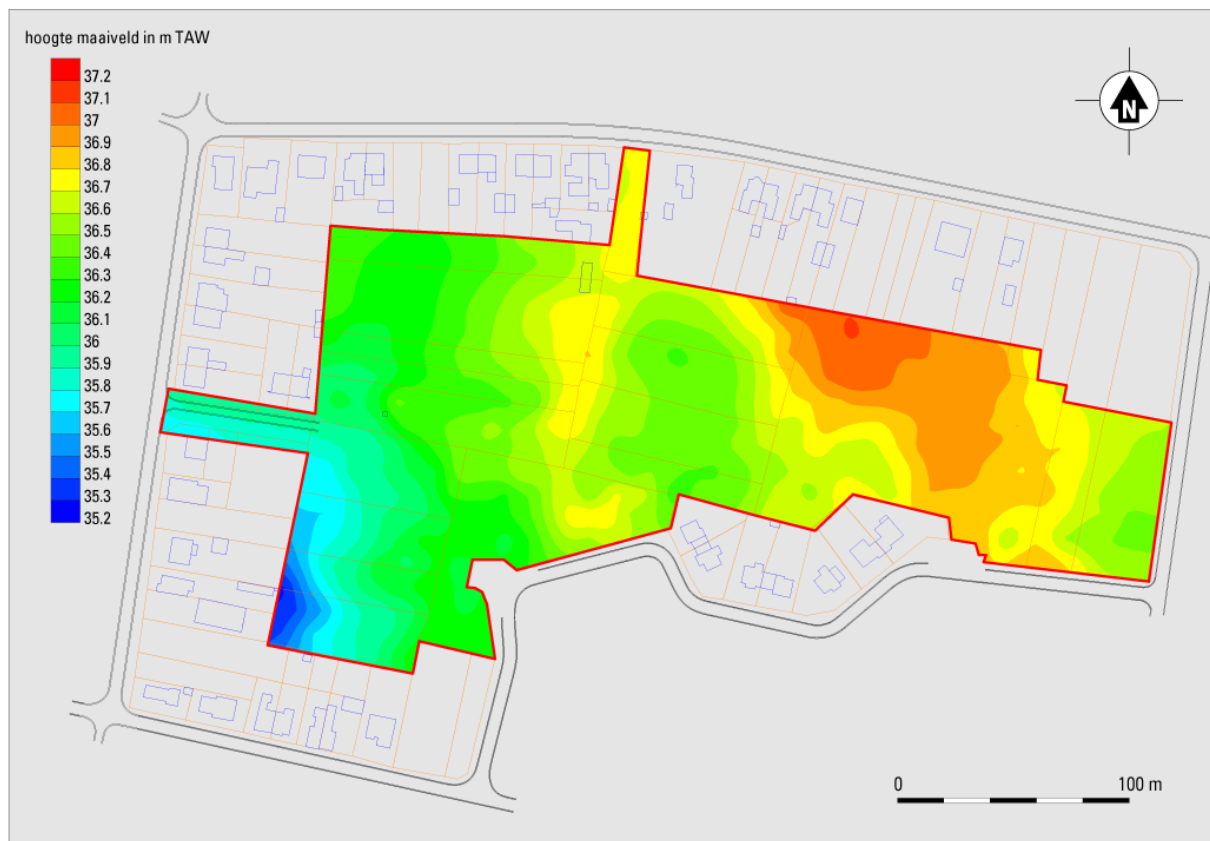


Fig. 3.5. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Maaiveldhoogtekaart van het plangebied.

Onder de bouwvoor/verstoorde bovenlaag is binnen vrijwel het gehele plangebied een 10 tot 50 cm dikke, losse, (grijs)bruine laag zwak tot sterk zandig leem aanwezig. In veel van de boringen was deze laag niet te onderscheiden door de uitdroging van het bovenste deel van het bodemprofiel. Hieronder is een iets donkerdere laag aanwezig, waarin ook verschillende fragmenten aardewerk zijn gevonden (zie hieronder). Deze laag is geïnterpreteerd als een oud bodemniveau. De laag hierboven betreft een omgewerkte laag die mogelijk ontstaan is door egalisatie van het terrein.

Het begraven bodemniveau is in het lager gelegen deel tussen de ruggen, in vooral het centrale en noordwestelijke deel van het terrein, gevormd in een stugge, zwak zandige leemlaag. Deze stugge laag, die een dikte heeft van 10 tot 40 cm, was door uitdroging erg moeilijk te doorboren en daardoor goed te herkennen in de boringen. Op de ruggen en in het oostelijke en zuidwestelijke deel van het plangebied is deze laag niet aanwezig of is deze minder stug. Hier is het bodemniveau gevormd in zandigere afzettingen.

Het zandleempakket laat vrijwel overal een aflopend profiel zien. Dit wil zeggen dat de afzettingen naar boven toe fijner worden. Onderin wordt dit pakket zandiger en komen er ook steeds meer zandlagen in voor. In de top van dit pakket is de gelaagdheid veelal verdwenen door bioturbatie. In het oostelijke deel van het terrein gaat de geroerde bovenlaag direct over in deze meer gelaagde afzettingen. Hier is de top van het bodemprofiel mogelijk afgetopt. In de profielen van de proefsleuven en de landschapspuiten is deze gelaagdheid vooral onderin de profielen goed te zien (zie figuur 3.6). Hierdoor was er ook onderscheid te maken in meerdere lagen, die zijn onderscheiden op basis van de mate van bioturbatie en gelaagdheid. In de boringen was dit onderscheid minder goed te maken, waardoor hierin deze lagen veelal zijn beschreven als één pakket.

Op een diepte van 81 cm –mv in het westelijke deel van het plangebied tot plaatselijk 230 cm –mv in de oostelijke helft van het terrein (34,19 tot 35,51 m TAW) gaat het gelaagde zandleempakket met een scherpe grens over in een grindpakket. Dit grindpakket bestaat voornamelijk uit matig grof grind met een zand- of siltbijmenging.

### 3.4 LANDSCHAPPELIJKE INTERPRETATIE

Uit de hierboven beschreven bodemopbouw blijkt dat de basis van de gedocumenteerde bodem gevormd wordt door grindige terrasafzettingen. Dit betreffen de afzettingen die behoren tot het terras van Geistingen uit het Laat-Glaciaal. Meeswijk en het plangebied liggen hiermee, zoals verwacht, op een erosierestant van het terras van Geistingen. Deze terrasafzettingen zijn afgedekt door een pakket (zand)leem, waarvan de oudste afzettingen waarschijnlijk dateren uit het Laat-Glaciaal, maar dat voornamelijk in het (Vroeg-)Holoceen zal zijn afgezet. De dwarsdoorsnedes die gemaakt zijn op basis van de landschapspuiten en de boringen zijn weergegeven in figuur 3.7a en b. Te zien is dat het terras van Geistingen binnen het plangebied een licht golvend landschap vormde. Dit is ook te zien in figuur 3.8, waarin de hoogte van de top van de terrasafzettingen binnen het gehele plangebied is weergegeven.

Wat vooral opvalt in vergelijking met het huidige reliëf is dat er lang niet overal een duidelijke relatie bestaat tussen de terrasafzettingen en het huidige maaiveld (vergelijk fig. 3.5 en 3.8). Alleen in het uiterste zuidwestelijk deel van het plangebied, ligt zowel de top van de terrasafzettingen als het huidige maaiveld duidelijk lager. Hier is



Fig. 3.6. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Profiel in proefsleuf 11 met duidelijk zichtbare gelaagdheid.

echter geen duidelijke restgeulvulling aangetroffen, waaruit zou kunnen blijken dat hier sprake was van een (watervoerende) restgeul van het Laat-Glaciale riviersysteem, die gedurende latere perioden ook nog watervoerend is geweest. Mogelijk is dit wel de aanzet naar een restgeul ten westen van het plangebied.

Ook verder in het plangebied zijn geen geulen in het Laat-Glaciale terraslandschap aangetroffen. De doodlopende restgeul die door Paulissen is gekarteerd en richting het plangebied loopt, is dus binnen het plangebied niet aanwezig. Op basis van de landschapspotten werd nog gedacht dat er sprake was van twee zuid-noord lopende geulen ter plaatse van de twee hoger gelegen ruggen binnen het plangebied. In het profiel op basis van de boringen, die door het grotere aantal waarnemingen meer detail laat zien, zijn echter geen duidelijke geulvormen te herkennen. Ter plaatse van de veronderstelde ligging van de geulen liggen de terrasafzettingen dan wel lager, maar er is geen sprake van duidelijk begrensde geulen met een zwaardere restgeulvulling en naastgelegen primitieve oeverwallen. De brede hogere rug in het oostelijke deel van het plangebied wordt gevormd door een hogere rug (grindbank) in het rivierterras. De westelijke, smallere rug ter plaatse van het verbindingsweggetje tussen het Kerkveld en de Vlasstraat is in het reliëf van het terras van Geistingen niet terug te zien. Dit betekent dat dit ruggetje wordt gevormd door jongere sedimenten. In het noordwestelijke deel van het terrein is juist het omgekeerde het geval. Hier ligt de top van de terrasafzettingen relatief hoog, maar is dit niet terug te zien in het huidige reliëf. Hier is het holocene pakket dus minder dik.

De terrasafzettingen worden afgedekt door zandige sterk gelaagde afzettingen die naar boven toe fijner worden. Dit pakket met aflopend profiel is gevormd in een ander afzettingsmilieu dan de grinden

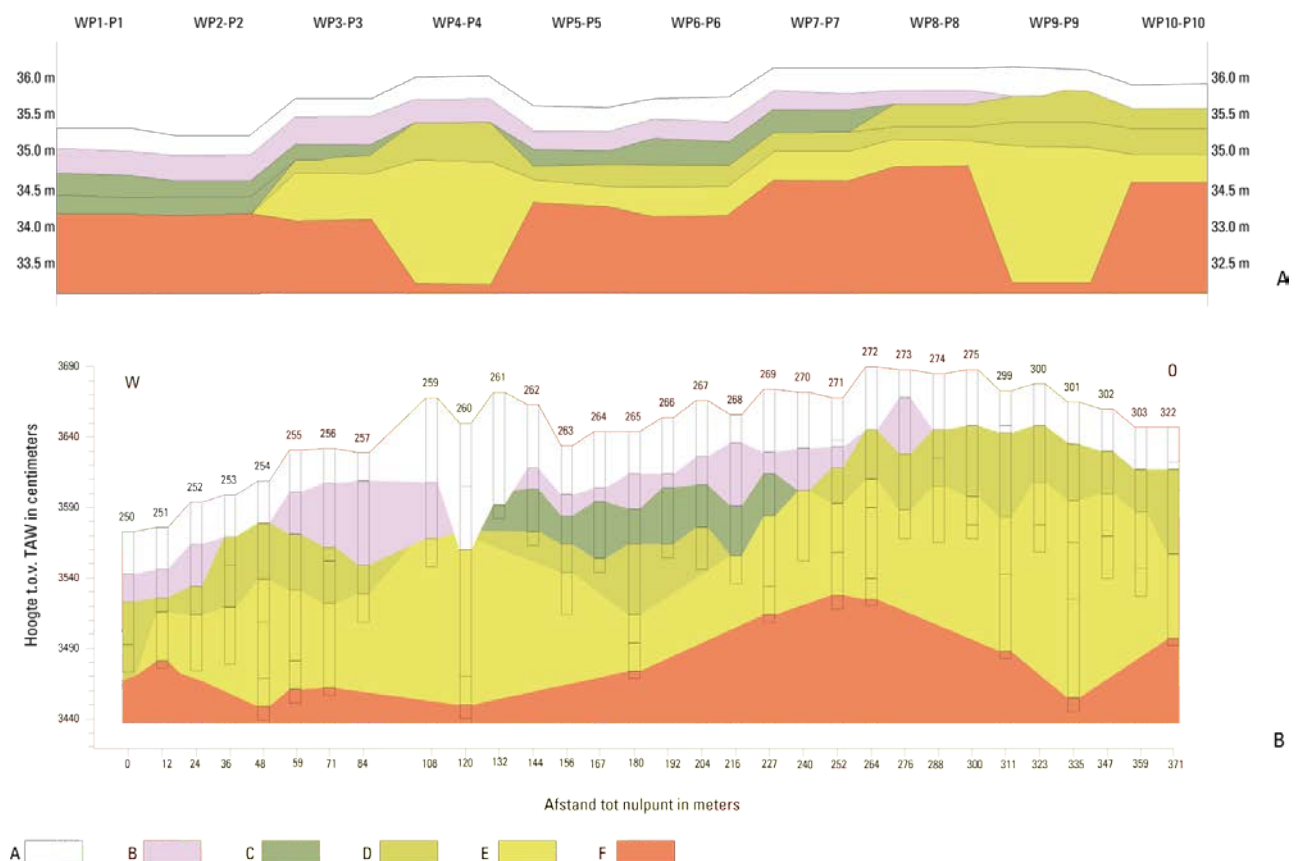


Fig. 3.7. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Lithogenetisch geïnterpreteerd profiel door de landschapspotten (A) en de boringen (B). A bouwvoor; B losse zwak zandige grofsiltige leem; 'jonge rivierklei'; C zeer stevige zwak zandige fijsiltige leem; 'oude rivierklei'; D zwak gelaagde afzettingen van sterk zandige leem en zwak siltig zand; geulsysteem waarschijnlijk Jonge Dryas/Vroeg Holocene; E gelaagde afzettingen van sterk zandige leem en zwak siltig zand; geulsysteem waarschijnlijk Jonge Dryas/Vroeg Holocene; F grindige afzettingen Laagterras (terras van Geistingen).



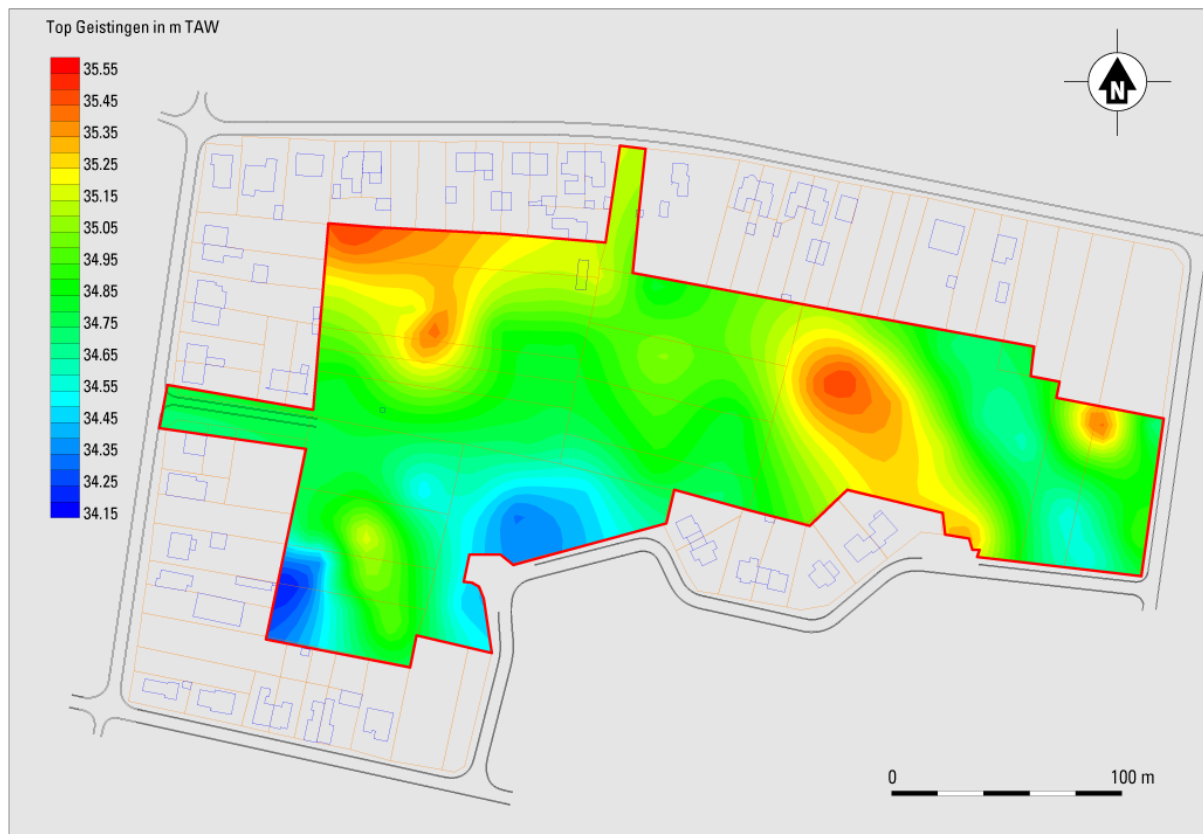


Fig. 3.8. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Hoogte van de top van de terrasafzettingen van Geistingen binnen het plangebied.

aan de basis. Deze gelaagde afzettingen zijn gevormd door de meanderende Maas vanaf de periode dat het rivierpatroon van de Maas onder invloed van de klimaatverandering op de overgang van het Weichselien naar het Holocene overging van vlechtend naar meanderend. De oudste afzettingen zullen waarschijnlijk dateren uit de periode Jonge Dryas – Vroeg Holocene. Uit het aflopende profiel blijkt dat de terrasrest waarop Meeswijk en het plangebied ligt gedurende het Holocene geleidelijk verder is opgeslibd.

In figuur 3.7b is goed te zien dat de dikte van de zandige en sterk gelaagde afzettingen in westelijke richting afneemt. Hieruit is af te leiden dat de afzettingen waarschijnlijk vanuit oostelijke richting over het plangebied zijn afgezet. De meest waarschijnlijke bron hiervan vormt de oude loop van de Maas waarvan de restgeul direct ten oosten van Meeswijk ligt (zie figuur 3.2 en 3.3). Het pakket zal waarschijnlijk in relatief korte tijd in het Vroeg-Holocene gevormd zijn. Doordat de Maas zich gedurende het Holocene steeds verder heeft ingesneden in de oudere afzettingen en daarmee relatief lager is komen te liggen ten opzichte van het plangebied, zullen er in de loop van het Holocene steeds minder en fijnere sedimenten zijn afgezet, zoals ook is terug te zien in het aflopend profiel. Zoals op de hoogtekartaar in figuur 3.3 te zien is, ligt de restgeul ten oosten van Meeswijk enkele meters lager. Uit de laatste fase dat deze actief was, volgens Paulissen nog in de Romeinse Tijd, zal er vanuit deze rivier nog maar weinig sediment zijn afgezet binnen het plangebied en wel alleen bij extreem hoge afvoeren van de Maas.

Dit alles betekent dat de top van deze afzettingen voor lange tijd het maaiveld heeft gevormd. Aan de top hiervan is in vrijwel het gehele plangebied dan ook een bodemniveau aangetroffen. Het betreft slechts een zwak ontwikkeld bodemniveau dat iets donkerder is dan de onder- en bovenliggende lagen en dat vooral gekenmerkt wordt doordat deze sterk gebioturbeerd is. Uit het feit dat alleen aan de top van het holocene pakket een bodemniveau met een sterke bioturbatie is aangetroffen, is af te leiden dat



alleen de top hiervan voor langere tijd aan het maaiveld gelegen heeft en dat er niet dieper in de ondergrond nog een niveau aanwezig is dat voor langere tijd aan het maaiveld gelegen heeft.

### 3.5 CONCLUSIE

In tegenstelling tot de eerste resultaten van het landschapspottenonderzoek, blijkt uit de hierboven beschreven bodemopbouw en landschappelijke ontwikkeling van het plangebied dat de archeologische resten en/of sporen zich voornamelijk aan de top van het holocene pakket en in het begraven bodemniveau zullen bevinden. Alleen de resten uit de steentijden kunnen mogelijk dieper in de ondergrond aanwezig zijn. In die periode zal het plangebied nog regelmatig zijn overstroomd en daardoor minder aantrekkelijk geweest zijn voor bewoning. Ook kunnen de aanwezige archeologische resten, doordat het gebied nog regelmatig werd overstroomd, verspoeld zijn. Voor de latere perioden die zich aan de top van het holocene pakket bevinden, geldt dat hier nog maar weinig sedimentatie en erosie heeft plaatsgevonden. De archeologische resten en/of sporen op dit niveau zullen, voor zover aanwezig, dus goed bewaard gebleven zijn.

## 4 RESULTATEN

Gerard Boreel/Johan van Kampen

### 4.1 BUREAUONDERZOEK

Voor het bureauonderzoek zijn verschillende bronnen geraadpleegd om inzicht te krijgen in de bekende landschappelijke, historische en archeologische gegevens van het plangebied. De landschappelijke situatie is in het voorgaande hoofdstuk aan bod gekomen. In deze paragraaf zal achtereenvolgens worden ingegaan op de historische situatie en de archeologische gegevens met betrekking tot het plangebied.

#### 4.1.1 HISTORISCHE SITUATIE

Het plangebied ligt direct ten westen van de historische dorpskern van Meeswijk. De oudste vermelding van dit dorp dateert uit 946 waarin gesproken wordt van Masuic. In 1034 wordt naar het dorp verwezen als Maeswick.<sup>9</sup> De term 'wick' is terug te voeren op het Latijnse 'vicus' en zou mogelijk op een Romeinse oorsprong kunnen duiden. Ook in de Middeleeuwen wordt deze term nog vaak gebruikt. De term heeft dan betrekking op een handelsnederzetting. Verondersteld wordt dat Meeswijk van de 10e tot de 14de eeuw een haven had aan de Maas die dan de oostelijke begrenzing van het dorp vormde.<sup>10</sup>

Een van de oudste kaarten waarop de percelering rond Meeswijk te herkennen is, vormt de kaart van Ferraris (1771-1778, fig. 4.1). Hoewel het niet makkelijk is deze kaart te koppelen aan de huidige topografie of aan de 19de eeuwse topografie, is het duidelijk dat het plangebied in de 18de eeuw in gebruik was als akkerland en dat geen sprake is van bebouwing.



Fig. 4.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Uittreksel van de kaart van Ferraris (bron: [www.kbr.be](http://www.kbr.be)).

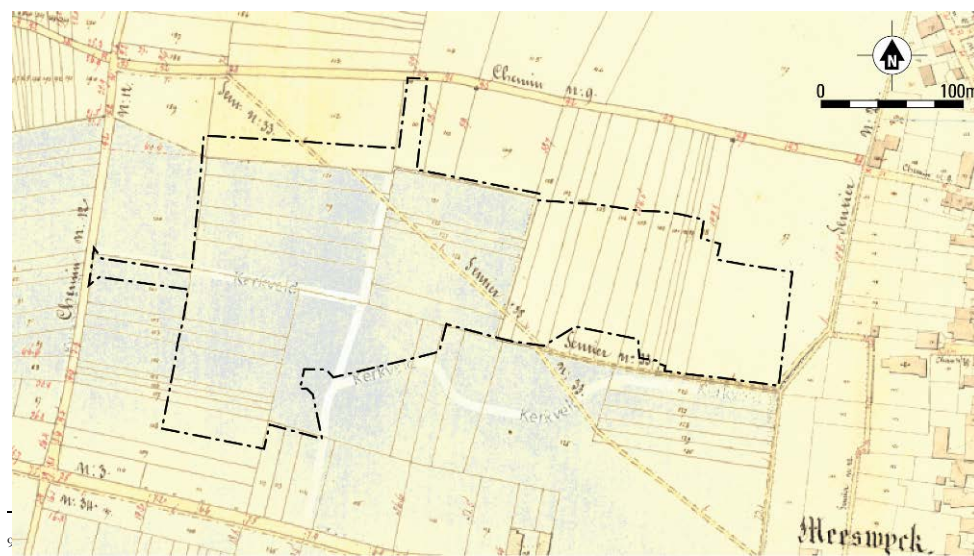


Fig. 4.2. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Plangebied geprojecteerd op een uittreksel van de Atlas der Buurtwegen.

Bron: [www.geopunt.be](http://www.geopunt.be)

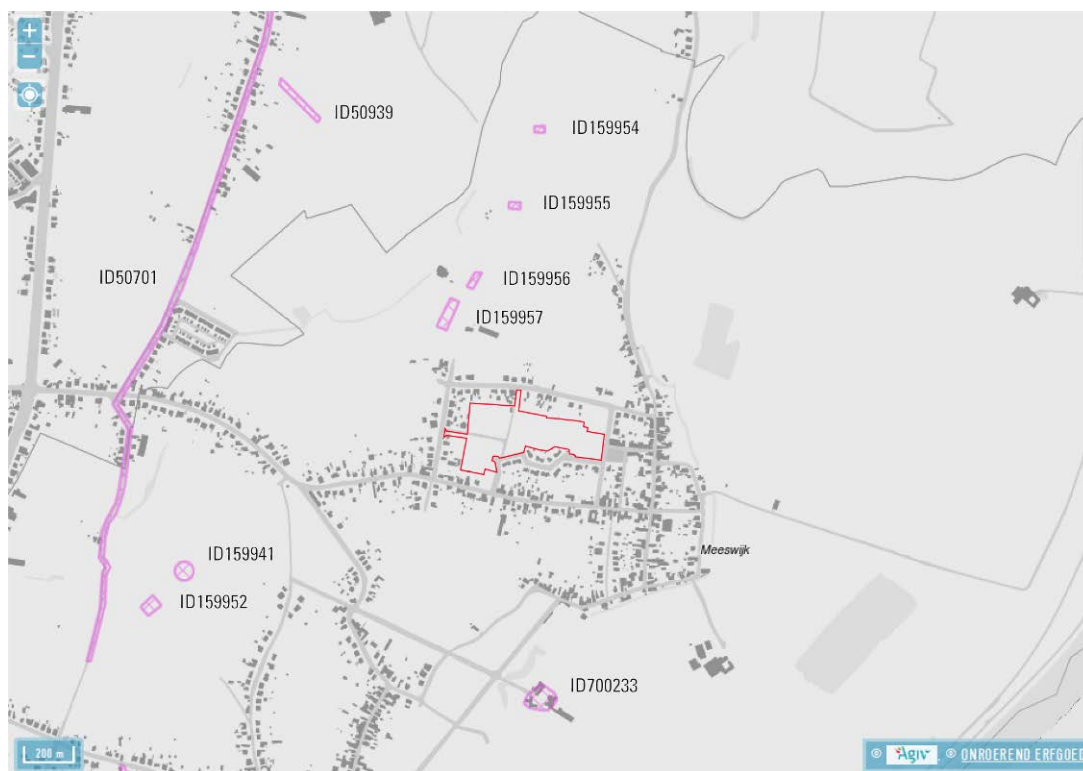
<sup>10</sup> <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/20376>

De Atlas der Buurtwegen (1841, fig. 4.2) is vervaardigd om ondubbelzinnig aan te duiden welke kleine wegen een openbaar karakter hadden. Bedoeling was dus een inventarisatie te maken van alle "openbare" wegen en "private wegen met openbare erfdienstbaarheid".<sup>11</sup> Onderscheid wordt gemaakt tussen buurtwegen (*chemin*) en voetwegen (*sentier*). Te zien is dat de meeste wegen rond het plangebied reeds bestonden, inclusief het meest oostelijke deel van het Kerkveld. Opvallend is verder het voetpad dat in zuidoost-noordwestelijke richting het plangebied doorkruist. Het verloop hiervan wordt nog steeds opgetekend in de huidige kadastrale situatie (fig. 1.1).

De verkaveling binnen het plangebied is wisselend van karakter (fig. 4.2). De meest in het oog springende percelen zijn de smalle, langgerekte percelen. Deze smalle percelen lijken te wijzen op doorgaans wat nattere omstandigheden. Dit zal zeker te relateren zijn aan het lemige karakter van het alluvium. Naast de smalle verkaveling is echter ook een blokverkaveling te herkennen. Verspreid over het plangebied zijn enkele grotere blokvormige percelen te herkennen, welke zouden kunnen wijzen op wat drogere en waarschijnlijk hogere delen in het plangebied.

#### 4.1.2 ARCHEOLOGIE

Figuur 4.3 geeft een uittreksel van de Centrale Archeologische Inventaris van het Onroerend Erfgoed. Binnen het plangebied zijn geen archeologische waarnemingen bekend. In de omgeving daarentegen zijn wel enkele waarnemingen gedaan. Ten zuiden van het plangebied ligt kasteel Vilain XIII, waarvan de laat-middeleeuwse motte als voorganger van het kasteel inventarisnummer ID700233 heeft gekregen. Ten noorden van het plangebied ligt een reeks van vier locaties van ID159954 t/m ID159957. Deze vindplaatsen bevinden zich op de oever van de oude Maasarm waar momenteel de Rachelsbeek in stroomt. De vondsten en sporen kennen een ruime datering van Bronstijd tot en met de Volle Middeleeuwen. Sporen lijken te wijzen op bewoning in de Bronstijd, IJzertijd en Romeinse tijd.



<sup>11</sup> <http://www.geopunt.be/catalogus/datasetfolder/8264f16f-45d2-4eae-bc77-f003c7830b20>

Fig. 4.3. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Plangebied geprojecteerd op een uittreksel van de Centrale Archeologische Inventarisatie (CAI; bron: <https://cai.onroerenderfgoed.be>).

Ten zuidwesten van het plangebied zijn twee greppels gevonden die tegen de helling op lopen van het dekzandeiland (ID159952). Onduidelijk is wat de datering van de sporen is. Net ten noorden hiervan zijn op locatie ID159941 enkele handgevormde scherven uit de periode Late Bronstijd – Midden IJzertijd gevonden. Ook kwam hier veel lithisch materiaal vandaan, uit waarschijnlijk het Neolithicum. Verder zijn zeven Romeinse scherven en een niet te dateren greppel gevonden.

ID50701 wordt gevormd door het veronderstelde tracé van de Romeinse Heerbaan. Deze weg loopt westelijk langs ID50939 waar vijf lithische fragmenten zijn gevonden, die niet nader gedateerd kunnen worden dan de steentijd.

#### 4.1.3 ARCHEOLOGISCHE VERWACHTING

Het plangebied Meeswijk-BPA-Kerkveld bevindt zich in het holocene dal van de Maas. De alluviale vlakte is opgebouwd door een meanderende Maas, waarbij insnijding plaatsvond, maar ook afdekking met zandleem van oudere erosieresten van het terras van Geistingen. Dit terras is afgezet tijdens het Jonge Dryas en vermoed wordt dat de rug waarop Meeswijk en het plangebied zich bevinden een dergelijk erosierestant is. De laat-pleistocene afzettingen zullen zijn afgedekt of geërodeerd door holocene afzettingen. Voor de archeologische verwachting betekent dit dat de kans op pleistocene vondsten zeer laag is. Afhankelijk van de mate van erosie kunnen echter wel vondsten uit het Mesolithicum verwacht worden. Deze zouden zich kunnen bevinden op primitieve oeverwallen langs vroeg-holocene geulsystemen. Uit jongere perioden kunnen eveneens vondsten en/of sporen verwacht worden. Direct ten zuiden van het plangebied moet een jongere geul hebben gelegen, hoewel hiervan vooralsnog geen datering bekend is. Romeinse en middeleeuwse sporen en vondsten zouden eerder verwacht worden nabij het dorp Meeswijk. Het plangebied bevindt zich echter net buiten de kern van dit dorp, waardoor de verwachting voor het aantreffen van resten in het plangebied niet groot is. Over het karakter, de omvang, datering, gaafheid en conservering van al deze eventuele resten is vooralsnog moeilijk iets te zeggen. Er zijn geen grootschalige verstoringen in het gebied bekend, wat een hoge mate van gaafheid zou moeten betekenen. Verder wordt verwacht dat in ieder geval lithisch materiaal goed geconserveerd zal zijn.

#### 4.2 LANDSCHAPPELIJKE PROFIELPUTTEN

Fig. 4.4 laat de locatie zien van de landschappelijke profielputten. De putten zijn geprojecteerd op een hoogtekarta van het plangebied. Deze kaart is vervaardigd op basis van hoogtemetingen die door de opdrachtgever ter beschikking zijn gesteld. Het plangebied bevindt zich op een rug tussen twee holocene Maasgeulen. De meest oostelijke vormt de oostelijke begrenzing van het dorp Meeswijk. Paulissen veronderstelt dat deze geul in de Romeinse tijd actief moet zijn geweest.<sup>12</sup> Van de westelijke geul is geen datering bekend. De geul loopt tussen het dekzandeiland van Leut en het plangebied.

De aanzet naar de relatieve laagte van deze westelijke Maasgeul lijkt in de hoogtekarta zichtbaar te zijn in het zuidwestelijke deel van het plangebied. In de profielputten zijn echter geen afzettingen aangetroffen die als geulvulling van een holocene geul geïnterpreteerd kunnen worden.

In het verloop van de rug waarop het plangebied zich bevindt is wat reliëf zichtbaar. Twee flauwe ruggen doorsnijden het plangebied. De eerste bevindt zich min of meer onder de verbinding tussen de Kerkveld en Vlassstraat, de oostelijke begrenzing van het voetbalveld. De tweede rug loopt in noordwest-zuidoostelijke richting door de oostelijke helft van het plangebied. Beide ruggen komen

---

<sup>12</sup> Paulissen 1973b.

ook tot uiting in het profiel in fig. 4.5. Uit dit profiel wordt duidelijk dat een sterke relatie bestaat tussen de opbouw van de ondergrond in het huidige reliëf.

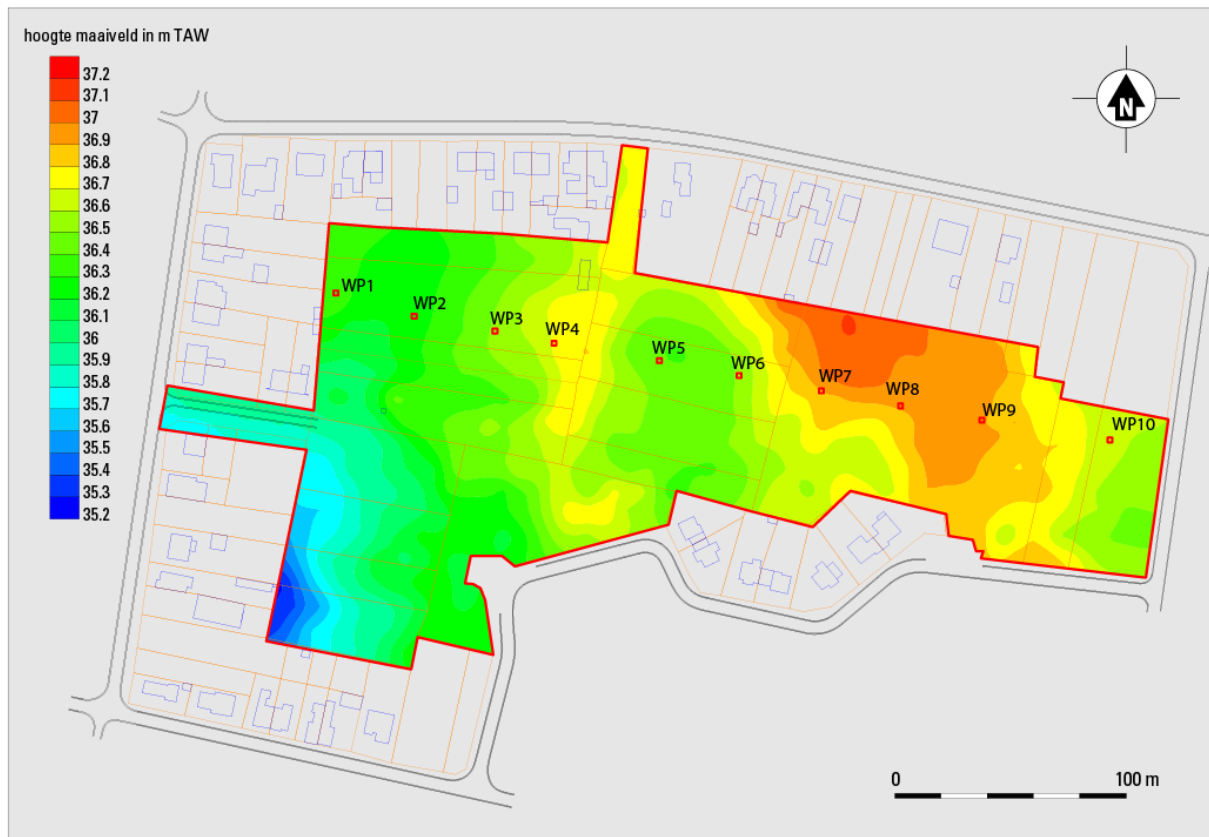


Fig. 4.4. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Projectie van de profielputten op de hoogtekaart van het plangebied.

De rugen worden gevormd door de afzettingen van twee geulen in de ondergrond (fig. 4.5). De diepste en oudste afzettingen die zijn aangetroffen zijn de zandige grindafzettingen van het Laagterras (terras van Geistingen). Deze pleistocene afzettingen zijn door een verwilderd riviersysteem afgezet in het Midden-Weichselien. Ter plaatse van de landschapspuiten 4 en 9 zijn insnijdingen te zien in dit grindterras. In de geulen is een sterk gelaagd pakket van afwisselend sterk zandige leem en siltig zand afgezet (fig. 4.6). De geulen hebben zich niet alleen ingesneden, maar hebben ook lage oeverwallen gevormd.

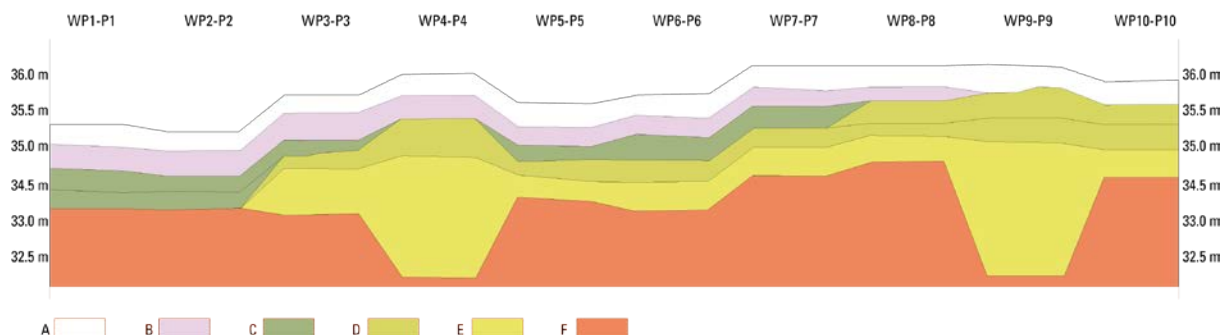


Fig. 4.5. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Lithogenetisch geïnterpreteerd profiel door de landschapspuiten. A bouwvoor; B losse zwak zandige grofsiltige leem; 'jonge rivierklei'; C zeer stevige zwak zandige fijsiltige leem; 'oude rivierklei'; D zwak gelaagde afzettingen van sterk zandige leem en zwak siltig zand; geulsysteem waarschijnlijk Jonge Dryas/Vroeg Holocene; E gelaagde afzettingen van sterk zandige leem en zwak siltig zand; geulsysteem waarschijnlijk Jonge Dryas/Vroeg Holocene; F grindige afzettingen Laagterras (terras van Geistingen).



De geulen zijn gevormd in een ander milieu dan de onderliggende grinden. Verondersteld wordt dat ze zijn afgezet in de periode Jonge Dryas – Vroeg Holoceen. Vergelijkbare afzettingen zijn aangetroffen in het kader van de Maaswerken bij Borgharen en Itteren in Nederland.

De oude rivierklei, in de vorm van fijnsiltige, zwakzandige leem is vooral in het westelijk deel van het plangebied aangetroffen, waar ze de rug flankeren. Het hele landschap, met uitzondering van de allerhoogste delen in het oosten, wordt afgedekt door jonge rivierklei. Deze bestaat hier uit een matig tot sterk zandige, grofsiltige leem met een wat losse structuur. In de jonge rivierklei heeft zich de bouwvoor ontwikkeld.

Tijdens het graven van de landschappelijke profielputten zijn geen vondsten aangetroffen. Ook andere aanwijzingen voor menselijke activiteiten in de vorm van bijvoorbeeld een cultuurlaag zijn niet aangetroffen. Aangezien deze putten slechts een heel klein deel van het plangebied beslaan valt er op grond van de informatie uit deze putten niets te zeggen over de aan of afwezigheid van archeologische resten in de overige delen van het plangebied. Wel kan er op basis van de vermoedelijke datering en de stratigrafische opbouw van de lagen in de ondergrond een uitspraak worden geformuleerd over de diepte tot waar men archeologische resten kan aantreffen. Indien er sprake is van archeologische resten zouden deze op twee niveaus kunnen worden verwacht. Het eerste niveau bevindt zich direct onder de bouwvoor. Hier zouden sporen uit de Romeinse tijd en de Middeleeuwen kunnen worden aangetroffen. Het tweede niveau betreft het niveau waarop men bewoningsresten kan verwachten uit de steentijd. Dit bevindt zich op de oeverwallen van de geulen die door het plangebied lopen.

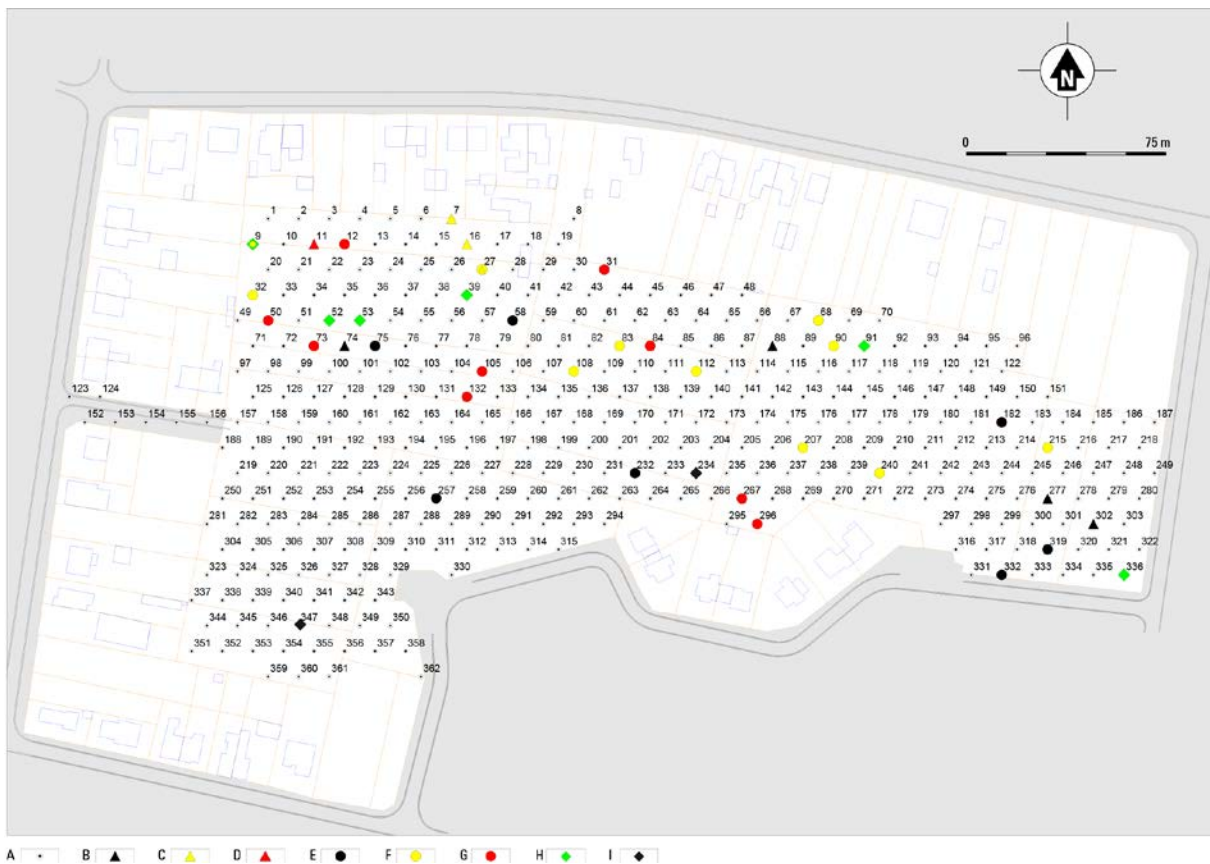


Fig. 4.6. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Foto van het profiel ter hoogte van werkput 9. De sterk gelaagde afzettingen zijn duidelijk zichtbaar.

#### 4.3 ONDERZOEK NAAR DE PREHISTORIE DOOR MIDDEL VAN BORINGEN

Aangezien het bureauonderzoek en het landschapsonderzoek doormiddel van profielputten geen aanwijzingen hebben opgeleverd voor grote verstoringen of andere redenen waaruit voortkwam dat verder archeologisch onderzoek niet of slechts beperkt nodig zou zijn, is in overleg met het agentschap Onroerend Erfgoed besloten om het volledige gebied te onderzoeken middels boringen. Het doel van deze boringen was primair het opsporen van prehistorische sites. Het booronderzoek is tevens gebruikt om het landschap binnen het plangebied in meer detail te bestuderen. Daarnaast zijn de resultaten uit het booronderzoek ook gebruikt om meer uitspraken te kunnen doen over de aan- of afwezigheid van niet-prehistorische, archeologische vindplaatsen uit bijvoorbeeld de Romeinse tijd of de Middeleeuwen.

De bevindingen met betrekking tot het landschap zijn beschreven in hoofdstuk 3. De vondsten zullen in meer detail worden besproken in hoofdstuk 5. In deze paragraaf zal alleen het beeld dat uit de verspreiding van de vondsten naar voren kwam worden besproken.



4.7. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht van de boringen in het plangebied, met erop geplote boringen met archeologische indicatoren. A. Boring (geen vondsten) B. Boring met natuursteen C. idem, Middeleeuws D. idem, Romeins E. Boring met aardewerk F. idem, Middeleeuws G. idem, Romeins H. boring met vuursteen I. idem, natuurlijk.

In fig. 4.7 is de boorpuntenkaart weergegeven. Hierop zijn de boringen met archeologische indicatoren geprojecteerd. Uit het beeld van deze kaart komt één ogenschijnlijk duidelijk cluster naar voren. Dit ligt ter hoogte van het voetbalveld in de noordwestelijke hoek van het plangebied. Verder zijn er verspreid over de noordelijke helft van het plangebied enkele kleinere clusters waar te nemen. Wat opvalt bij al deze clusters is de diversiteit in de samenstelling van het materiaal. Zo komen middeleeuwse vondsten van aardewerk en leistenen dakpanfragmenten op dezelfde locatie voor als vuursteen en/of Romeins aardewerk. De vondsten bevinden zich ook dikwijls in dezelfde laag. Dit beeld kan worden verklaard uit de idee dat het plangebied vrij lang in gebruik is geweest zonder dat er sedimentatie heeft plaatsgevonden. Voor de Romeinse tijd en de Middeleeuwen is dit zeker een plausibele verklaring. De prehistorische vuursteenvondsten die in dezelfde lagen, en soms zelfs in dezelfde boring, zijn aangetroffen kunnen worden beschouwd als opspit. Er zijn in het aangetroffen vuursteen geen aanwijzingen gezien om binnen het plangebied een prehistorische site te vermoeden. De uitzondering hierop wordt gevormd door de boringen 52, 53 en 74. In deze boringen is min of meer op hetzelfde niveau wat vuursteen en een stukje natuursteen opgeboord. De stukken vuursteen konden mogelijk als artefact worden beschouwd en het stukje natuursteen was (mogelijk door hitte) gesprongen. Omdat hier geen zekerheid bestond over de mogelijke menselijke invloed op het uiteindelijke uiterlijk van de vondsten, is in overleg met het Agentschap Onroerend Erfgoed, om te midden van deze boringen een proefput (fig. 2.4, werkput 27) te graven. Deze is aangelegd en gedocumenteerd conform de beschrijvingen in hoofdstuk 2. Uit de gezeefde grond is slechts één

vuursteenfragment verzameld met een natuurlijke oorsprong. Hier bleek dus geen sprake van een prehistorische vindplaats.

Voor de overige delen van het plangebied is op basis van de boringen de verwachting uitgesproken dat er waarschijnlijk sprake is van meerdere vindplaatsen uit de Romeinse tijd en de Middeleeuwen. Op basis van de datering van het aardewerk lijkt het dan vooral te gaan om een vindplaats uit de Volle Middeleeuwen of het begin van de Late Middeleeuwen.

#### 4.4 PROEFSLEUVEN EN KIJKVENSTERS

Hoewel er tijdens het proefsleuvenonderzoek in totaal 174 spoornummers zijn uitgedeeld, zijn er nagenoeg geen relevante antropogene sporen aangetroffen (tabel 4.1). Het merendeel van de spoornummers is uitgegeven aan lagen en natuurlijke lagen. Deze zijn reeds beschreven in hoofdstuk 3. Voor dit hoofdstuk zijn alleen de antropogene sporen relevant. De antropogene sporen zijn onder te verdelen in (sub)recent en protohistorisch.<sup>13</sup> Een allesporenkaart is te vinden als bijlage 2.

##### *(Sub)recente sporen*

Sporen die als (sub)recent zijn aangeduid zijn vrijwel uitsluitend greppels of sloten. Deze greppels vinden hun oorsprong in de verkaveling uit de Late Middeleeuwen of de Nieuwe Tijd, maar zijn tot in de tweede helft van de twintigste eeuw in gebruik gebleven. In het oostelijk deel van het terrein betreft het vermoedelijk enkele verkavelingsgreppels. Deze zijn gelegen in de werkputten 1 (S1.4), 3 (S3.6) en 4 (S4.7). Deze sporen kenmerkten zich door een losse, enigszins verrommelde, structuur.

De recente sporen in het westelijke deel van het plangebied liggen in de werkputten 15 (S5.4 en S5.5), 18 (S18.5), 21 (S21.5) en 22 (S22.6). De recente greppels in werkput 15 en 18 hadden een donkere compacte vulling en bevatten zeer recent vondstmateriaal als resten van conservenblikken en een pootringetje uit de duivensport. De twee recente greppels uit de werkputten S21 en 22 waren volledig gevuld met grind, bouwpuin en wat plastic.

Naast deze recente greppels is ook een recente paalkuil aangetroffen in werkput 7 (S7.5). Dit paaltje is als recent beoordeeld omdat het al van een zeer hoog niveau is gezien tijdens de aanleg. Daarnaast tekende het spoor zich in de coupe zeer scherp af en was de structuur van de vulling los te noemen. Waarschijnlijk betrof het hier het paalgat van een recente heining.

Een tweede recente kuil is aangetroffen in werkput 20 (S20.5). Dit spoor bevond zich in de putwand. Hieruit is een scherpe roodbakkend aardewerk verzameld. Tevens is in de vulling wat plastic gezien dat niet is verzameld.

spoordefinitie	aantal
(sub)recente sloot	8
bouwvoor	26
kuil	3
laag	47
natuurlijke laag	66
natuurlijke verstoring	18
paalkuil	3
recente verstoring	3
<b>totaal</b>	<b>174</b>

Tabel 4.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht van het aantal aangetroffen sporen (zowel natuurlijk als antropogeen)

<sup>13</sup> Sporen met een leeftijd jonger dan het begin van de 19de eeuw worden als (sub)recent beschreven.



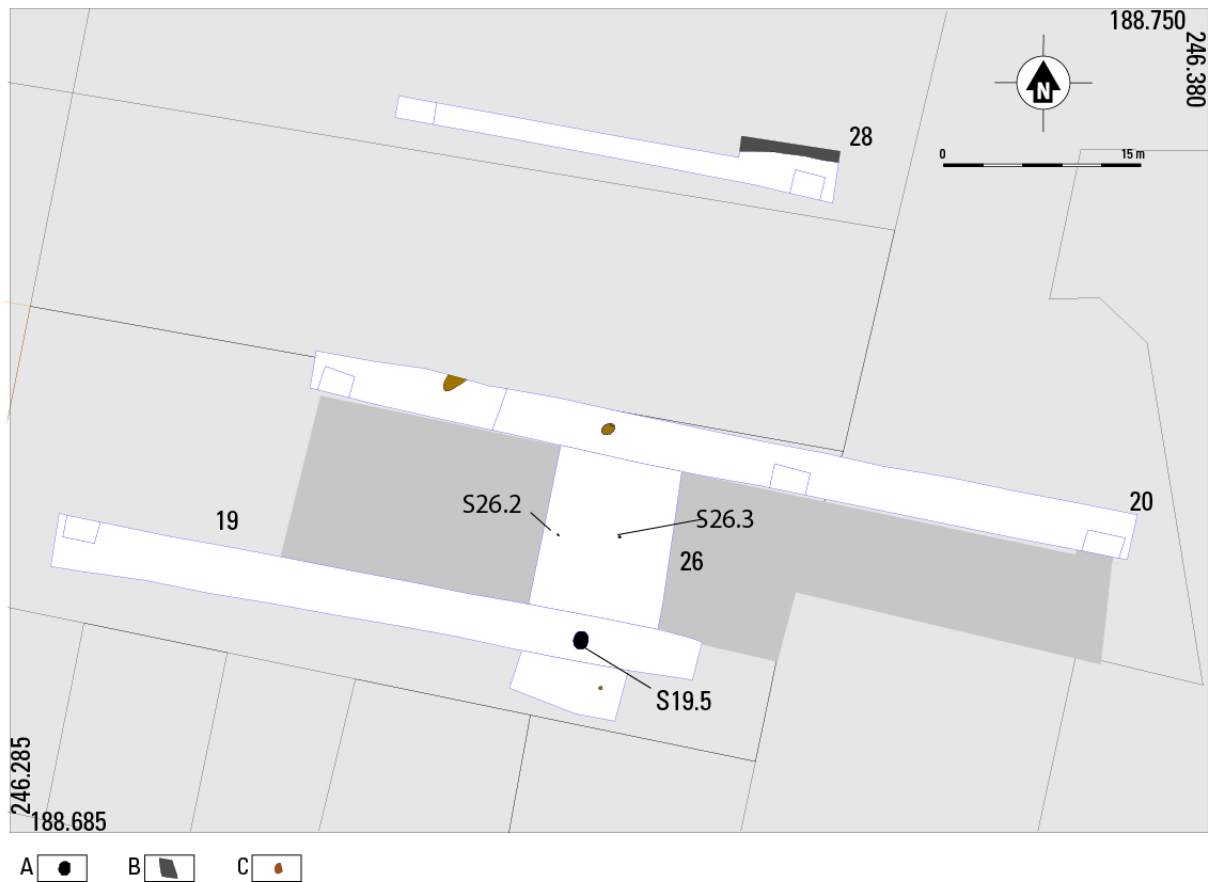


Fig. 4.8. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Detail van de in werkputten 19 en 26 aangetroffen sporen. In grijsraster de begrenzing van de vindplaats. A. Kuil B. recente greppel C. natuurlijke verstoring.

#### *Protohistorische sporen*

Geheel in het zuiden van het plangebied zijn in werkput 19 en kijkvenster werkput 26 enkele sporen aangetroffen waarvan wordt vermoed dat ze uit de Late Bronstijd stammen (fig. 4.8). Het betreft hier de sporen S19.5 en S26.1 en S26.2. Van de twee laatstgenoemde sporen is de datering gebaseerd op de nabijheid van deze paalkuiltjes tot kuil S19.5. Deze kuil met een vrij houtskoolrijke vulling is op basis van het hieruit verzamelde aardewerk gedateerd in de Late Bronstijd. Buiten deze sporen zijn in de directe omgeving geen andere sporen uit deze periode aangetroffen. Dit kan op twee manieren verklaard worden. Het kan zijn dat het hier zogenaamde *off-site* sporen betreft. Dit zijn sporen die zich op (grote) afstand van een nederzetting bevinden. Vaak is de functie van dergelijke sporen onbekend.

Een andere verklaring is dat de sporen onderdeel uitmaken van een nederzetting waarvan de kern en dus de hoogste spoordichtheid, buiten het plangebied gezocht moet worden. Aangezien ten noorden en westen van deze vindplaats geen andere sporen zijn aangetroffen, ligt het voor de hand te vermoeden dat deze nederzetting ten zuiden of ten zuidoosten van het plangebied gezocht moet worden. Dit betekent dat hij zich mogelijk in de ondergrond van de aangrenzende tuinen of onder het grasveld buiten het plangebied bevindt. In het eerste geval zal een groot deel van de site verstoord zijn door recente activiteiten als het graven van vijvers of het bouwen van schuurtjes. Wanneer een deel van de sporen van de nederzetting zich daadwerkelijk onder het aangrenzende, onbebouwde perceel bevindt, zullen deze naar verwachting vrij goed zijn geconserveerd. Deze aanname is gebaseerd op het feit dat de sporen in werkput 19 en 26 goed zijn geconserveerd en het feit dat het landgebruik van de twee stukken grond hetzelfde is. De kans dat de bodem tot diep in de ondergrond is verstoord is dus niet groot.

Een ander mogelijk spoor dat wordt gedateerd in de protohistorie bevindt zich in werkput 4 (S4.6). Tijdens de aanleg is hier geen spoor gezien, maar omdat tijdens de aanleg van het vlak op één locatie enkele scherven van eenzelfde baksel zijn gevonden (V 40) bestond het vermoeden dat er wellicht sprake was van een spoor. Het putwandprofiel is vervolgens opgeschaafd. In het profiel was met zeer veel moeite en goede wil een spoor herkenbaar met een zeer grillig verloop. Het zijn deze zaken die de interpretatie van spoor S4.6 als zijnde een spoor twijfelachtig maken. Om zekerheid te hebben over de aan- of afwezigheid van een vindplaats is aangrenzend aan werkput 4 een kijkvenster, werkput 24, aangelegd. Hierin zijn wel verschillende vondsten uit allerlei perioden aangetroffen, maar antropogene sporen zijn uitgebleven.

#### *Natuurlijke sporen of verstoringen*

Verspreid over het plangebied zijn in de werkputten verschillende natuurlijke sporen of verstoringen aangetroffen. Zo zijn onder andere in werkput 3, maar ook in andere werkputten, steenconcentraties gezien waarvan in eerste instantie werd gedacht dat het om, met stenen gevulde, kuilen ging. Nadat een aantal van deze 'sporen' gecoupeerd was, bleek dat het toch om natuurlijke sporen ging. Zo bleek de concentratie in een hele smalle wig naar onder door te lopen om daar weer breder te worden. Gedacht wordt dat deze stenen door vorstwerking omhoog zijn gedrukt uit de onderliggende lagen. Een andere verklaring is voor ons niet duidelijk.

Omdat ook hier zekerheid verkregen diende te worden over de aanwezigheid van een site is ook hier een kijkvenster, werkput 25 aangelegd. Hierin zijn echter geen sporen aangetroffen.

Een andere put waarin sprake was natuurlijke verstoringen die hier nader dienen te worden toegelicht is werkput 23. Deze put is gelegen ten zuidwesten langs het pad (Kerkveld) dat het plangebied in noord-zuid richting doorsnijdt. In deze put waren vrij scherpe 'kuilen' en 'greppels' aanwezig. Tijdens het couperen van deze sporen bleek al dat het ging om natuurlijke fenomenen. Wat de oorsprong was, was niet bekend. Vermoed werd dat het diergangen betrof, maar ze waren vrij breed. Dit vermoeden werd bij het bezoek aan een opgraving bij Haps (Nederland) bevestigd. Hier had men dezelfde fenomenen in het vlak liggen, maar hiervan was bekend dat het gangen van een dassenburcht waren die hier gelegen had. De sporen in werkput 23 zijn dus hoogstwaarschijnlijk de restanten van een dassenburcht.

## 5 VONDSTEN

### 5.1 INLEIDING

Tijdens het onderzoek zijn zowel tijdens de boorcampagne als tijdens het proefsleuvenonderzoek vrij veel vondsten verzameld. Het zoals al geconcludeerd kan worden uit het voorgaande hoofdstuk is slechts een handvol scherven afkomstig uit archeologische sporen. Het overgrote deel van de vondsten is verzameld tijdens de aanleg uit de bouwvoor en de onderliggende lagen. Het materiaal is in de regel sterk verweerd en gefragmenteerd. In de volgende paragrafen worden de vondsten per deelonderzoek behandeld. Aangezien het materiaal niet uit archeologische sporen komt en, op een enkel geval na, niet aan een archeologische site in de ondergrond van het plangebied te koppelen is, zullen de vondsten alleen globaal worden besproken. Hierbij zal worden gekeken naar de globale datering van het materiaal en zal een poging worden gedaan een verklaring te geven voor het feit dat er toch een relatief grote hoeveelheid vondsten is aangetroffen terwijl er slechts sprake is van één, betrekkelijk kleine, site.

### 5.2 BOORONDERZOEK

Tijdens het booronderzoek zijn 50 vondsten verzameld (tabel 5.1). Deze liggen globaal verspreid over de noordelijke helft van het plangebied. In hoofdstuk 4 is al kort besproken dat deze vondsten zich lijken te groeperen in wat enkele zones binnen het plangebied.

Qua indicatoren gaat het vooral om aardewerk. Er zijn een paar fragmentjes van weefgewichten of spinklossen gevonden, maar het overgrote deel is afkomstig van vaatwerk (tabel 5.2). Dit bestaat voor het grootste deel uit middeleeuws aardewerk, waarbij het volmiddeleeuwse Rijnlands roodbeschilderde aardewerk de boventoon voert. Verder zijn er enkele scherfjes aardewerk uit de Nieuwe tijd aangetroffen.

Een andere indicator die is verzameld is natuursteen. Aangezien alle lagen vrij rijk waren aan grind dat vermoedelijk uit het Maasterras in de ondergrond afkomstig is, is alleen natuursteen geselecteerd waarop duidelijk sporen zichtbaar waren van bewerking of verbranding. Ook zijn natuursteensoorten meegenomen die veel zijn gebruikt bij de bouw van huizen. Hierbij gaat het primair om leisteen. In de aangetroffen fragmentjes was in een enkel geval een restant van een nagelgat zichtbaar. Het gaat hierbij om een klein gaatje, waardoor een datering van het leisteen in de Romeinse tijd is uitgesloten. De leien daktegels van Romeinse gebouwen waren met veel grotere nagels aan de constructie bevestigd. Daarom zijn de lestenen fragmentjes als middeleeuws of jonger geïnterpreteerd.

### 5.3 PROEFSLEUVENONDERZOEK

Tijdens het proefsleuvenonderzoek zijn in totaal 314 vondsten gedaan onder 114 vondstnummers (tabel 5.2). De grootste categorie is aardewerk (210) gevolgd door vuursteen (72) en metaal (16). Deze vondsten zullen hieronder per categorie kort worden besproken.

inhoud	N	G (g)
aardewerk	30	141
baksteen/dakpan	1	1
natuursteen	8	359
verbrande leem	1	9
vuursteen	10	12
<b>totaal</b>	<b>50</b>	<b>522</b>

Tabel 5.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld.

Overzicht van het aantal en het gewicht van de tijdens het booronderzoek aangetroffen vondstcategorieën.

inhoud	N	G (g)
aardewerk	210	1679
baksteen/dakpan	2	477
metaal	16	240
natuursteen	14	970
vuursteen	72	4900
<b>totaal</b>	<b>314</b>	<b>8266</b>

Tabel 5.2. Meeswijk-BPA Kerkveld. Overzicht van het tijdens het proefsleuvenonderzoek aangetroffen vondstmateriaal.

#### AARDWERK

Het aardewerk heeft een ruime datering vanaf de protohistorie tot en met de Nieuwe Tijd (tabel 5.3). Hierbij is vooral het vol-middeleeuwse aardewerk met 86 scherven goed vertegenwoordigd. Ook de Vroege Middeleeuwen (29 scherven) en de Romeinse tijd (28 scherven) leveren relatief veel vondstmateriaal op. Het aardewerk is in het algemeen sterk verweerd, waardoor determinatie vaak slechts beperkt mogelijk is.

Van in totaal 24 handgevormde scherven zijn 14 exemplaren als protohistorisch handgevormd.<sup>14</sup> De overige scherven waren zodanig verweerd dat een datering niet vast te stellen was. Deze zijn in de databank ingevoerd als protohistorie/Middeleeuwen. Onder de scherven zijn zeven fragmenten uit spoor 19.05. Deze fragmenten zijn verschaald met kwartsfragmenten en zijn derhalve in de (Late) Bronstijd gedateerd.

Periode	N	G (g)
protohistorie	14	95
protohistorie/Middeleeuwen	17	230
Romeinse tijd	24	250
Laat-Romeinse tijd	4	50
Laat-Romeins/vroegmiddeleeuws	1	13
Vroege Middeleeuwen	29	313
Middeleeuwen	86	440
Late Middeleeuwen	2	35
Nieuwe Tijd	16	86
indetermineerbaar	24	167
<b>totaal</b>	<b>217</b>	<b>1679</b>

Tabel 5.3: Meeswijk-BPA Kerkveld. Overzicht van het tijdens het proefsleuvenonderzoek aangetroffen aardewerk per periode.

Uit de Romeinse tijd dateren 28 scherven, waarvan vier in de Laat-Romeinse tijd gedateerd zijn.<sup>15</sup> Ook dit aardewerk is vrij sterk verweerd. Onder had aardewerk is één bodem van een bord in *terra sigillata* afkomstig uit een Oost-Gallische productieplaats (S9.999), enkele randen van verschillende kommen type Stuart 211/Vanvinckenroye 531-538, en een viertal scherven geverfd aardewerk in techniek C uit de regio Keulen (S1.002).

<sup>14</sup> afkomstig uit S2.001, S2.002, S4.002, S4.006, S13.002, S19.005, S24.001 en S24.002.

<sup>15</sup> afkomstig uit S1.001, S1.002, S4.002, S5.001, S7.999, S9.999, S12.000, S13.002, S19.001, S23.002, S24.001 en S24.002.

Onder het vroegmiddeleeuwse aardewerk is een *wölbwandtopf* (S2.002V21) en een fragment reliëfbandamfoor (S2.002 V18) alsmede een rand van een Karolingische bolpot. Het materiaal beslaat dan ook de gehele vroegmiddeleeuwse periode.

Het middeleeuwse aardewerk bestaat met name uit verschillende soorten kogelpotten, waaronder een groot aantal verweerde wandscherven.

#### BAKSTEEN/DAKPAN

De twee fragmenten baksteen/dakpan zijn één fragment van een *imbrex*, een bolle Romeinse dakpan (S5.001 V41) en een fragment van een *later*, een vlakke dikke tegel of een hypocausttegels (S4.002 V40).

#### METAAAL

Alle aangetroffen metaal lijkt te dateren uit de Nieuwe Tijd. Het materiaal varieert van munten uit de Nieuwe Tijd, een knoop tot een drietal loden schutskogels.

#### NATUURSTEEN

Onder het natuursteen zijn vooral veel onbewerkte fragmenten gebroken steen. Aan artefacten is één slijpsteen aangetroffen (S1.002 V10) en een fragment van een maal- of slijpsteen van zandsteen (S2.002 V19).

#### VUURSTEEN

Hoewel 72 fragmenten vuursteen zijn aangetroffen is het aantal bewerkte fragmenten vuursteen veel kleiner. Onder het materiaal is één gebroken kling, twee geretoucheerde afslagen die mogelijk als schrabber gebruikt zijn en één afslag met mogelijke gebruikssporen op een rand. De enige opvallende vondst is een deel van een geslepen bijl (S5.002 V39) die na te zijn gebroken is gebruikt als kern (fig. 5.1).



Fig. 5.1. Meeswijk-BPA-Kerkveld. Geslepen bijl die na te zijn gebroken is hergebruikt als kern.

## 6 BEANTWOORDING ONDERZOEKSVRAGEN

Ten aanzien van het onderzoek te Meeswijk zijn *bijzondere voorwaarden* opgesteld. Hierin zijn per deelonderzoek onderzoeksvragen opgesteld. Deze zullen in dit hoofdstuk beantwoord worden. De antwoorden weerspiegelen de stand van kennis ten tijde van het betreffende onderzoek.

### 6.1 LANDSCHAPPELIJK ONDERZOEK

Het doel van het landschappelijk onderzoek is het bestuderen van de bodemopbouw. Hierbij dienen volgende onderzoeksvragen beantwoord te worden:

- *Welke zijn de waargenomen afzettingen en horizonten in de bodem, beschrijving + duiding?*

Vastgesteld is dat de rug waarop Meeswijk zich bevindt wordt gevormd door een erosierestant van het Geistingenterras. De rug wordt van een vergelijkbaar erosierest als het eiland van Leut gescheiden door een holocene restgeul van de Maas. In tegenstelling tot het eiland van Leut is hier geen dekzand aangetroffen. Het grindige terras is versneden door geulen uit de periode Jonge Dryas - Vroeg Holocene, die primitieve oeverwallen hebben gevormd en nog steeds herkenbaar zijn in het huidige reliëf. Het landschap waarin tot globaal het Atlanticum oude rivierklei werd afgezet is verder afgevlakt door jonge rivierklei.

- *Is er sprake van verstoring van het bodemprofiel/ of de verschillende gelaagdheden? Zo ja, waar en tot welke diepte is hier sprake van? Om welke ingrepen gaat het hier? Is er een natuurlijke of antropogene verklaring voor?*

Er zijn geen verstoringen waargenomen, anders dan een bouwvoor als gevolg van normaal agrarisch gebruik.

- *Wat is de relatie tussen de bodem en de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...) ?*

In de profielen is geen bodemvorming waargenomen. Wel is een duidelijke relatie waargenomen tussen de opbouw van de ondergrond en het huidige reliëf. De vroeg-holocene geulen en oeverwallen vormen nog steeds flauwe ruggen in het landschap.

- *Wat zijn de verwachte conservering en gaafheid van eventuele archeologische resten, gelet op het voormalig grondgebruik, natuurlijke processen van erosie en verspoeling en de aard van de ondergrond?*

Vondsten uit het Paleolithicum zullen zijn verspoeld door het laat-pleistocene tot vroeg-holocene geulsysteem. Vanaf het Mesolithicum heeft hier verder nauwelijks tot geen erosie plaatsgevonden, waardoor een hoge conservering en gaafheid wordt verwacht voor sporen en vondsten uit deze en jongere perioden.

- *Wat is de landschappelijke gaafheid en wat betekent deze in termen van archeologische verwachting?*

De landschappelijke gaafheid is hoog en dit betekent een hoge archeologische verwachting voor sporen en/of vondsten uit de periode Mesolithicum - heden.

- *Beschrijf de sedimentatiefases voor zover deze kunnen worden gereconstrueerd op basis van beschikbare archeologische en andere gegevens.*

Zie het antwoord op de eerste vraag.

- *Zijn er één of meer archeologisch relevante niveaus die door middel van archeologische boringen of proefsleuven dienen te worden onderzocht? Op welke diepte bevinden deze zich?*

In het gehele pakket van jonge en oude rivierklei, tot en met een groot deel van de vroeg-holocene afzettingen kan archeologie worden aangetroffen. Er zijn echter geen aanwijsbare niveaus van bodemvorming.

- *Waar worden de archeologische boringen het best uitgevoerd? En de proefsleuven?*

Op basis van de resultaten van het landschapsonderzoek kunnen de archeologische boringen het best verspreid worden over het gehele plangebied. Bovendien zouden boringen tussen de proefputten geplaatst moeten worden om het profiel te verfijnen. De proefsleuven kunnen het best geplaatst worden op basis van de resultaten van het booronderzoek.

- *Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een vervolgonderzoek?*

Het onderscheid tussen jonge en oude rivierklei blijkt in het plangebied niet eenvoudig te maken. Hieraan dient bijzondere aandacht worden besteed. Bovendien zou waar mogelijk tot op het grind geboord moeten worden, zodat het geulensysteem in kaart gebracht kan worden.

- *Welke vraagstellingen dringen zich op voor een eventueel vervolgonderzoek?*

Naast de voor het vervolgonderzoek al opgestelde vraagstellingen dringt zich de vraag op of er een verband aangetoond kan worden tussen eventuele archeologie en de aangetroffen vroeg-holocene oeverwallen. Bovendien zou in het proefsleuvenonderzoek verder onderzocht kunnen worden of dit vroeg-holocene landschap in het westelijk deel van het plangebied geërodeerd is vanuit de jongere Maasgeul. Mogelijk kan daterende archeologie helpen deze activiteit chronologisch te plaatsen.

## 6.2 BOOR- EN PROEFPUTTENONDERZOEK

Het doel van het archeologisch boor- en proefputtenonderzoek is de detectie van prehistorische sites. Hierbij dienen volgende onderzoeksvragen beantwoord te worden:

- *Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving + duiding? Komt dit overeen met de vaststellingen uit het landschappelijk onderzoek?*

De basis wordt gevormd door het laat-glaciale terras van Geistingen. Hierop ligt een dik pakket alluviale afzettingen, waarvan de oudste afzettingen waarschijnlijk dateren uit het Laat-Glaciaal, maar dat voornamelijk in het (Vroeg-)Holoceen zal zijn afgezet. Aan de top hiervan is in vrijwel het gehele plangebied een bodemniveau aangetroffen. Het betreft slechts een zwak ontwikkeld bodemniveau dat iets donkerder is dan de onder- en bovenliggende lagen en dat vooral gekenmerkt wordt doordat deze sterk gebioturbeerd is. Deze bodemopbouw komt overeen met de resultaten van het landschappelijk onderzoek.

- *Waarom kan het ontbreken van een horizont/afzetting verklaard worden?*

De bodemopbouw is in het grootste deel van het plangebied vrijwel geheel intact. Er heeft binnen het plangebied weinig tot geen erosie plaatsgevonden. De top van het bodemprofiel is lokaal verdwenen en/of opgenomen in de bouwvoor door egalisaties binnen het plangebied.

- *Is er een prehistorische vindplaats aanwezig?*

Binnen het plangebied is geen prehistorische vindplaats aanwezig.

- *Indien er een prehistorische vindplaats aanwezig is wat is de aard (basiskamp,...), de bewaringstoestand (primaire context, secundair, ...) van deze vindplaats?*

n.v.t.

- *Wat is de vermoedelijke verticale en horizontale verspreiding van de site (afbakening)?*

n.v.t.

- *Wat is de relatie tussen de bodem en de artefacten?*

In de boringen zijn vondsten uit verschillende perioden aangetroffen in de bovenste lagen van het bodemprofiel. In totaal 43 vondsten zijn aangetroffen. Het merendeel, 27 vondsten (9, 12, 17, 27.1, 31, 32, 39, 50.1, 58, 73, 75, 84, 91, 108, 112, 132, 215, 232, 234, 240, 257, 267, 277, 302, 319, 336 en 347) bevond zich in laag B, de jonge rivierklei (figuur 3.7). Negen vondsten (7, 11, 16, 27.2, 50.2, 52, 83, 207 en 296) zijn afkomstig uit laag C, 'oude rivierklei' en zeven vondsten (53, 68, 74, 88, 90, 105, en 182) uit laag D, geulsysteem. De datering van de vondsten geeft echter geen aanwijzingen om de verschillende lagen te dateren.

- *Wat is de relatie tussen de bodem en de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...)?*

Het plangebied ligt binnen de overstromingsvlakte van de Maas. Zodoende is er binnen het plangebied sprake van een dik pakket alluviale afzettingen waarin een aflopend profiel zichtbaar is. Er is daarmee sprake van een geleidelijke opslibbing, waardoor het plangebied relatief steeds hoger ten opzichte van de Maas te liggen. De top van het huidige bodemprofiel vormt daarmee al voor lange tijd het maaiveld. Hierdoor heeft alleen aan de top van het bodemprofiel bodemvorming kunnen plaatsvinden en zijn er geen dieper gelegen bodemniveaus aanwezig.

- *Kunnen prehistorische vindplaatsen in tijd, ruimte en functie afgebakend worden (incl. de argumentatie)?*

n.v.t.

- *Wat is de vastgestelde en verwachte bewaringstoestand van elke prehistorische vindplaats?*

n.v.t.

- *Wat is de waarde van elke vastgestelde prehistorische vindplaats?*

n.v.t.

- *Wat is de potentiële impact van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op de waardevolle prehistorische vindplaatsen?*

n.v.t.

- *Voor waardevolle prehistorische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling: hoe kan deze bedreiging weggenomen of verminderd worden (maatregelen behoud in situ)?*

n.v.t.

- *Voor waardevolle prehistorische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling en die niet in situ bewaard kunnen blijven:*

1. *Wat is de ruimtelijke afbakening (in drie dimensies) van de zones voor vervolgonderzoek?*

n.v.t.

2. *Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht, zowel vanuit methodologie als aanpak voor het vervolgonderzoek?*

n.v.t.

- *Welke vraagstellingen zijn voor vervolgonderzoek relevant?*

n.v.t.



- *Zijn er voor de beantwoording van deze vraagstellingen natuurwetenschappelijke onderzoeken nodig? Zo ja, welke type staalnames zijn hiervoor noodzakelijk en in welke hoeveelheid?*  
n.v.t.

### 6.3 PROEFSLEUVENONDERZOEK

Het doel van de proefsleuven is de detectie van sites met bodemsporen. Hierbij moeten minimaal volgende onderzoeksvragen beantwoord worden:

- *Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving + duiding? Komt dit overeen met de vaststellingen uit het booronderzoek?*

In de proefsleuven zijn telkens twee tot drie alluviale pakketten waargenomen. Deze zijn in overeenstemming met het booronderzoek, met dien verstande dat er nu een gedetailleerder onderscheid gemaakt kon worden in het bovenste pakket waarin zich lokaal een bodem heeft gevormd.

- *Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden?*

Dit kan enerzijds verklaard worden door erosie, waardoor een horizont direct kan zijn verdwenen dan wel binnen bereik van de ploeg zijn gekomen en in de bouwvoor zijn opgenomen. Anderzijds kan een ontbrekende horizont ook direct in de bouwvoor zijn opgenomen

- *Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.*

In het zuidwestelijke deel van het plangebied zijn drie sporen aangetroffen. Het betreft een kuil en een tweetal paalkuiltjes. Waarschijnlijk betreft het hier delen van een vindplaats die te dateren valt in de Bronstijd. Deze vindplaats zal zich echter grotendeels buiten het plangebied bevinden en deels reeds bij de bouw van de bestaande huizen zijn vergraven.

Tevens zijn er verspreid over het plangebied natuurlijke en recente antropogene sporen aangetroffen.

- *Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?*

Zie antwoord vorige vraag.

- *Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?*

De sporen zijn goed geconserveerd en tekenen zich vrij goed af in de natuurlijke ondergrond.

- *Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?*

Dit lijkt niet het geval te zijn. Vermoedelijk betreft het losse sporen.

- *Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?*

De kuil is te dateren in de Bronstijd. In de twee paalsporen is geen materiaal aangetroffen, waardoor een datering strikt genomen niet gegeven kan worden. Vermoedelijk behoren de sporen echter tot dezelfde vindplaats en hebben ze dezelfde datering als de kuil.

- *Kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van occupatie?*

Wellicht gaat het om sporen van een enkel erf uit de Bronstijd, maar evengoed kunnen het *off-site* sporen betreffen. In het laatste geval kan er over de aard en omvang van de occupatie niets gezegd worden. In het eerste geval zal het, gezien het ontbreken van een goed ontwikkelde cultuurlaag, gaan om een enkelfasig erf. Op basis van gegevens uit andere onderzoeken zal de bewoningsduur tussen de 30 en 50 jaar hebben gelegen.

- Zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettings, ...) die kunnen wijzen op een inrichting van een erf/nederzetting?

Buiten de bovengenoemde sporen ontbreken aanwijzingen voor de aanwezigheid van een erf.

- Zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten? Zo ja;

Er zijn geen indicaties voor de aanwezigheid van funeraire structuren.

- Wat is de relatie tussen de bodem en de archeologische sporen?

De sporen zijn ingegraven in alluviale afzettingen.

- Wat is de relatie tussen de bodem en de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...)?

De afzettingen worden naar boven toe fijner in samenstelling. Dit beeld sluit aan bij de landschappelijke context, i.e. het Maasterras, waarbij de sedimentatie in de loop der tijd steeds verder verfijnt doordat het landschap relatief gezien steeds hoger komt te liggen ten opzichte van de bron (de rivier).

- Is er een bodemkundige verklaring voor de partiële afwezigheid van archeologische sporen? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet?

De bodem in het plangebied is in alle perioden in principe geschikt geweest voor bewoning een directe verklaring voor de afwezigheid van een vindplaats is er dus niet. Wellicht gaf men er de voorkeur aan dichterbij de actieve geul van de Maas te wonen. In dat geval zal de bewoning meer richting het oosten moeten worden gezocht.

- Kunnen archeologische vindplaatsen in tijd, ruimte en functie afgebakend worden (incl. de argumentatie)?

De relevante sporen dateren in de Bronstijd en beperken zich tot het uiterste zuidwestelijke deel van het plangebied. De overige sporen zijn ofwel recent ofwel van natuurlijke oorsprong.

- Wat is de vastgestelde en verwachte bewaringstoestand van elke archeologische vindplaats?

De bewaringstoestand van de vindplaats zal goed zijn.

- Wat is de waarde van elke vastgestelde archeologische vindplaats?

In principe betreft het hier behoudenswaardige sporen. Gezien de kleine omvang van de vindplaats binnen het onderzoeksgebied en het feit dat de sporen buiten het onderzoeksgebied deels verstoord zijn wordt de waarde echter sterk beperkt.

- Wat is de potentiële impact van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op de waardevolle archeologische vindplaatsen?

De sporen die binnen het plangebied liggen zullen vernietigd worden. Wanneer het grasveld ten zuidoosten van het plangebied niet wordt ontwikkeld zullen wellicht de meeste sporen behouden blijven.

- Voor waardevolle archeologische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling: hoe kan deze bedreiging weggenomen of verminderd worden (maatregelen behoud in situ)?

Behoud in situ lijkt uitgesloten.

- Voor waardevolle archeologische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling en die niet in situ bewaard kunnen blijven:

2. Wat is de ruimtelijke afbakening (in drie dimensies) van de zones voor vervolgonderzoek?

De vindplaats strekt zich waarschijnlijk uit buiten het plangebied. Binnen het plangebied zal de omvang van de vindplaats niet meer bedragen dan ca. 500 m<sup>2</sup>.

3. Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht, zowel vanuit methodologie als aanpak voor het vervolgonderzoek?

n.v.t.

- Welke vraagstellingen zijn voor vervolgonderzoek relevant?

n.v.t.

- Wat is de aard van de sporen. Gaat het om een nederzettingscontext of is er sprake van een off-site fenomeen?

Hierover zijn vooralsnog geen uitspraken te doen.

- Zijn er voor de beantwoording van deze vraagstellingen natuurwetenschappelijke onderzoeken nodig? Zo ja, welke type staalnames zijn hiervoor noodzakelijk en in welke hoeveelheid?

n.v.t.

## 7 CONCLUSIE EN ADVIES

In het onderzoeksgebied Kerkveld te Meeswijk (Maasmechelen) is achtereenvolgens een bureauonderzoek, een landschappelijk proefputtenonderzoek, een booronderzoek en een archeologische prospectie door middel van proefsleuven en één proefput uitgevoerd. Hoewel de eerste deelonderzoeken suggereerden dat binnen het onderzoeksgebied meerdere vindplaatsen uit de Middeleeuwen en de Romeinse tijd te verwachten zouden zijn is tijdens het proefsleuvenonderzoek slechts één vindplaats aangetroffen. Deze vindplaats bestaat uit één kuil die op grond van het aardewerk in de Bronstijd te dateren valt en twee paalkuilen zonder verder vondstmateriaal. Ondanks de aanleg van een kijkvenster op deze locatie zijn niet meer sporen aangetroffen. Hiervoor zijn twee verklaringen mogelijk. Ofwel het betreft een zogenaamde *off-site* vindplaats waarvan de aard niet vast te stellen valt ofwel het is de randzone van een vindplaats die zich verder buiten het onderzoeksgebied bevindt. Deze –hypothetische– vindplaats zal zich dan ofwel onder het grasveld ten zuidoosten van het plangebied of onder de achtertuinen en woningen ten zuiden van het plangebied bevinden.

Hoewel de vindplaats op grond van de conservering en gaafheid van de aangetroffen sporen als behoudenswaardig gekenmerkt zou worden is de meerwaarde van het opgraven van dit deel van de vindplaats zeer beperkt te noemen. Daarom wordt geadviseerd om hier geen verder onderzoek te verrichten. Het nemen van een besluit hierover is echter voorbehouden aan het agentschap Onroerend Erfgoed.

## L I T E R A T U U R

- Baeyens, L./J. Sanders, 1989: *Bodemkaart van België. Verklarende tekst bij de kaartbladen Stokkem 64 W & Heppeneert 64 E*, Centrum voor de afwerking van de Bodemkaart in het Noorden van het land.
- Gullentops F./ F. Bogemans /G. de Moor / E. Paulissen /A. Pissart, 2001: Quaternary lithostratigraphic units (Belgium). *Geologica Belgica* 4, 1-2: 153-164.
- Lohof, E., 2000: *Project Grensmaas, Deelgebied Borgharen, Aanvullende Archeologische Inventarisatie (AAI Fase 2)*, Amsterdam (RAAP-rapport 443).
- Paulissen, E., 1973a: *De morfologie en kwartairstratigrafie van de Maasvallei in Belgisch Limburg*, Verhandelingen van de Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone kunsten van België, Klasse der Wetenschappen, jaargang XXXV 127, 1-266.
- Paulissen, E., 1973b: *Het landschap van de Romeinse Maasvallei in Belgisch Limburg*, overdruk uit "Het oude land van Loon".

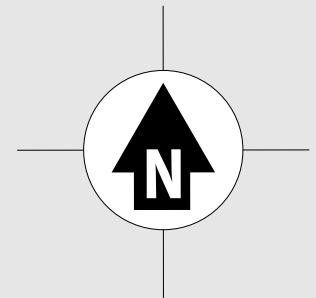
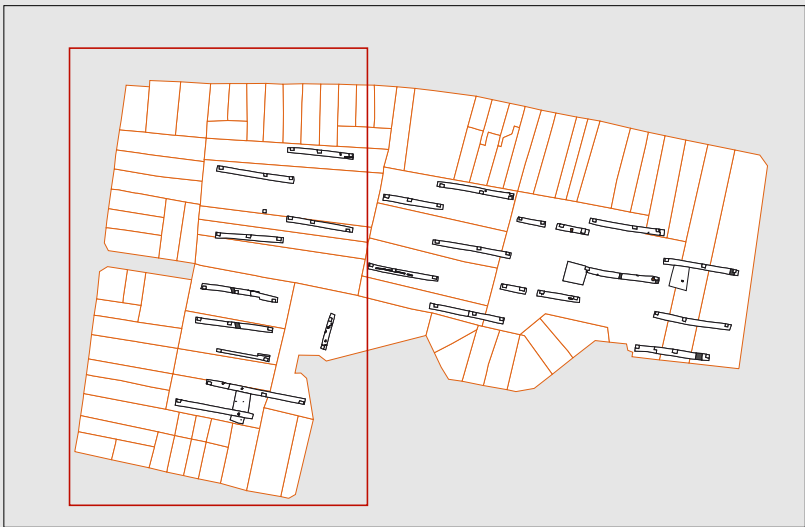
## BIJLAGEN

### BIJLAGE I OVERZICHT VAN ARCHEOLOGISCHE PERIODEN

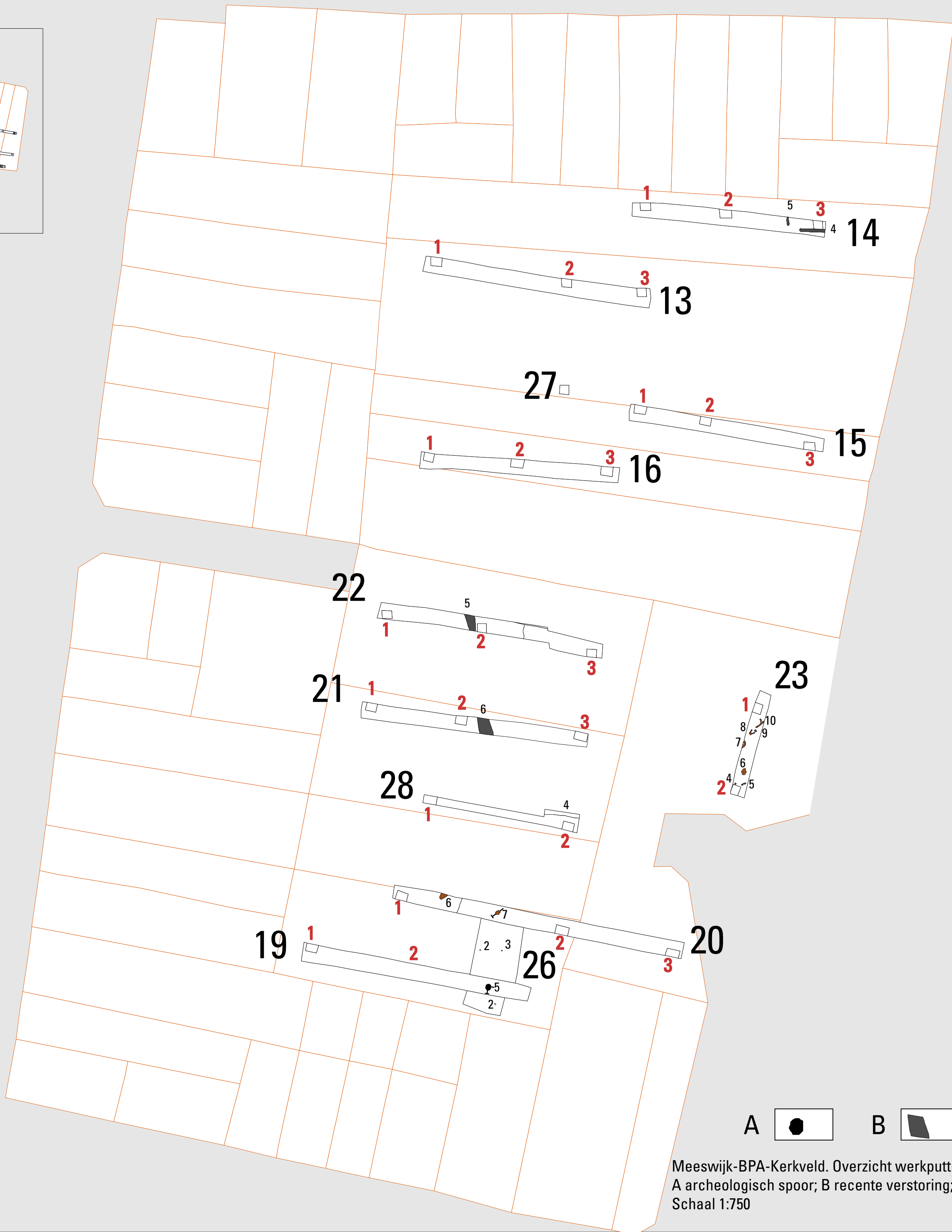
begin	einde	periode
1800na Chr. - heden		Nieuwste Tijd
1500 na Chr. - 1800 na Chr.		Nieuwe Tijd
1200 na Chr. - 1500 na Chr.		Late Middeleeuwen
900 na Chr. - 1200 na Chr.		Volle Middeleeuwen
402 na Chr. - 900 na Chr.		Vroege Middeleeuwen
284 na Chr. - 402 na Chr.		laat-Romeinse tijd
69 na Chr. - 284 na Chr.		midden-Romeinse tijd
57 voor Chr. - 69 na Chr.		vroeg-Romeinse tijd
250 voor Chr. -57 voor Chr.		Late IJzertijd
475/450 voor Chr. -250 voor Chr.		Midden IJzertijd
800 voor Chr. -475/450 voor Chr.		Vroege IJzertijd
1100 voor Chr.-800 voor Chr.		Late Bronstijd
1800/1750 voor Chr.-1100 voor Chr.		Midden Bronstijd
2000/2100 voor Chr.-1800/1750 voor Chr.		Vroege Bronstijd
5300 voor Chr. -2000 voor Chr.		Neolithicum
9500 voor Chr. -5300 voor Chr.		Mesolithicum
tot 9500 voor Chr.		Paleolithicum

188.970

246.705



0 50 m



- A
- B
- C
- D

Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht werkputten, profielen en sporen.  
A archeologisch spoor; B recente verstering; C natuurlijke verstering; D profielnummers  
Schaal 1:750

246.175

188.625



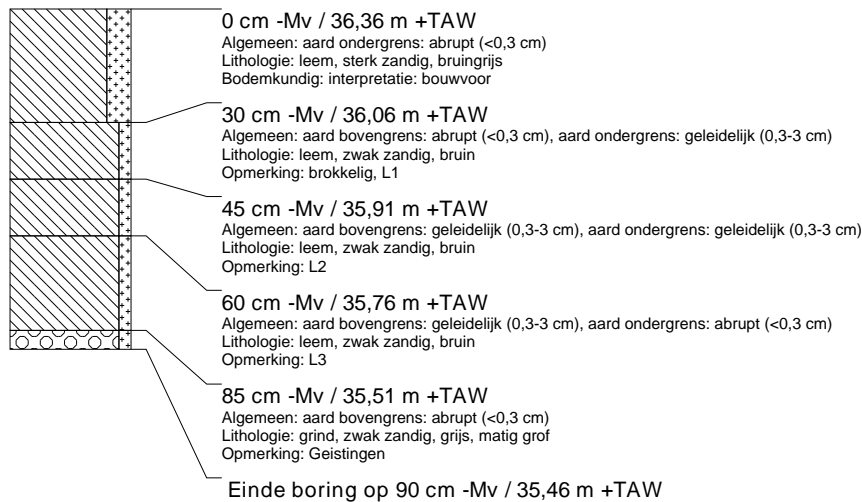
Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht werkputten, profielen en sporen. A archeologisch spoor; B recente verstering; C natuurlijke verstering; D profielnummers. Schaal 1:750





## boring: MWKV15-1

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.318,06, Y: 188.876,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-2

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.329,87, Y: 188.877,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-3

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.342,08, Y: 188.877,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-4

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.354,10, Y: 188.876,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-5

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.366,05, Y: 188.876,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-6

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.378,07, Y: 188.876,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-7

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.390,14, Y: 188.876,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



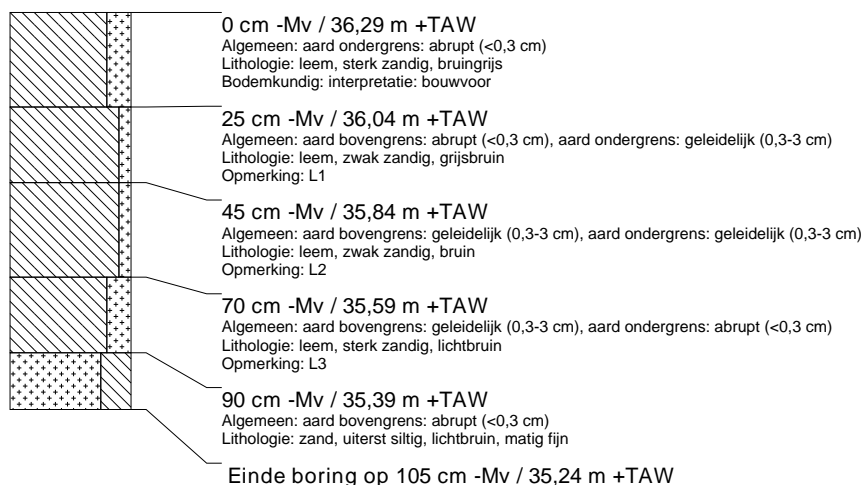
## boring: MWKV15-9

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.312,09, Y: 188.867,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-10

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.324,01, Y: 188.867,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-11

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.336,07, Y: 188.867,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



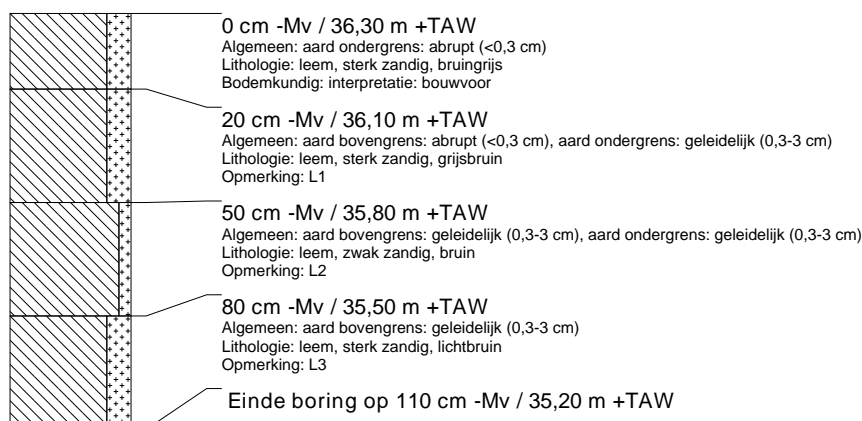
## boring: MWKV15-12

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.348,12, Y: 188.867,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-13

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.360,10, Y: 188.866,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



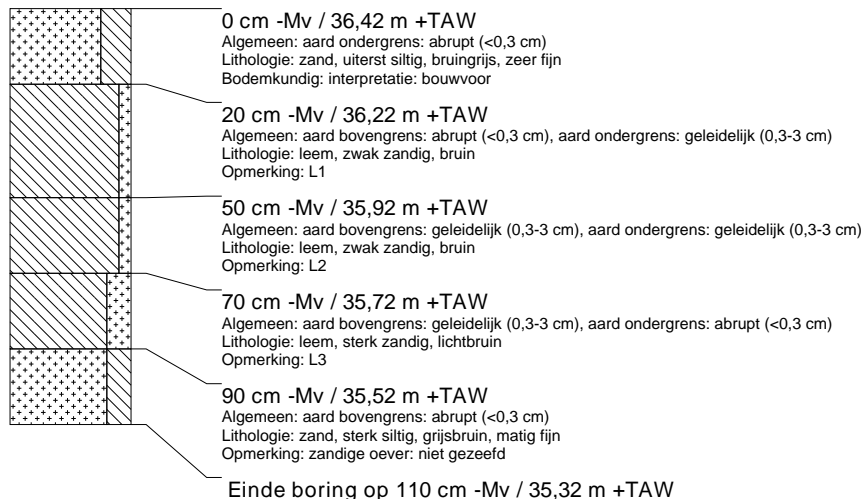
## boring: MWKV15-14

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.372,11, Y: 188.867,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



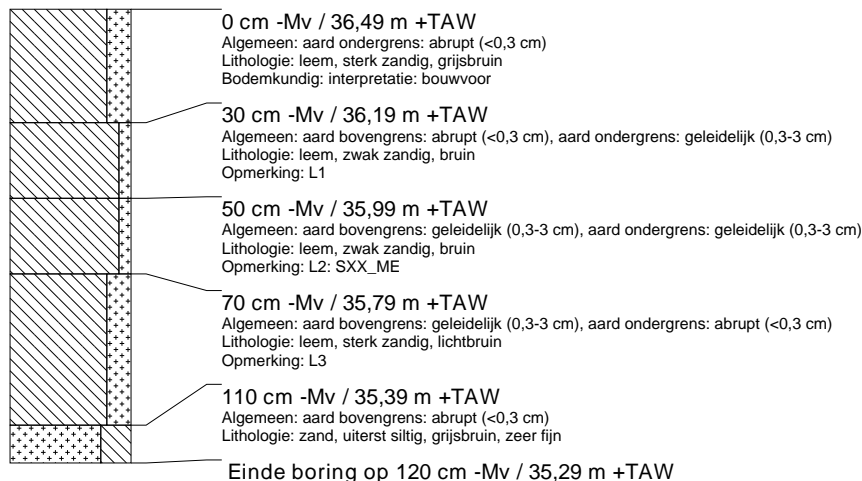
## boring: MWKV15-15

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.384,05, Y: 188.867,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



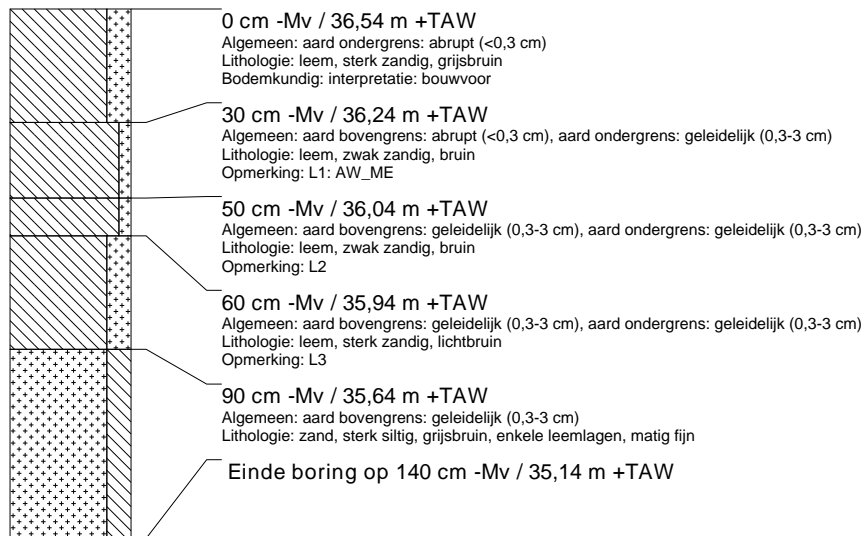
## boring: MWKV15-16

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.396,09, Y: 188.866,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



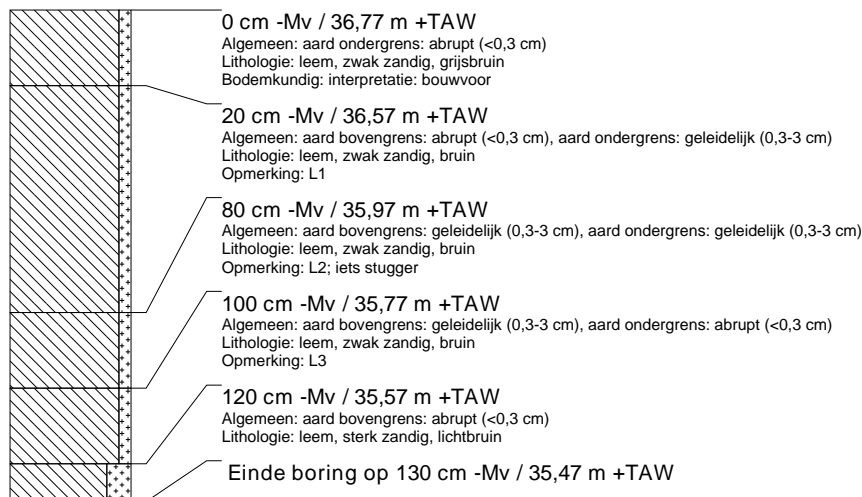
## boring: MWKV15-17

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.408,14, Y: 188.866,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



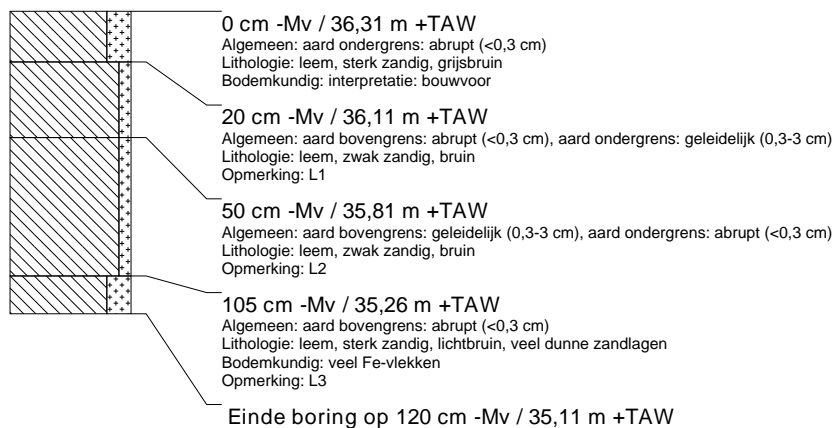
## boring: MWKV15-19

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.432,20, Y: 188.866,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



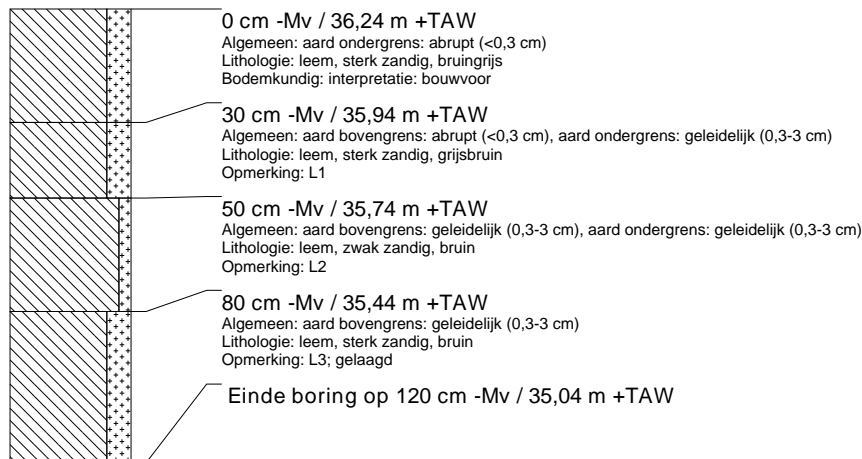
## boring: MWKV15-20

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.317,89, Y: 188.857,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



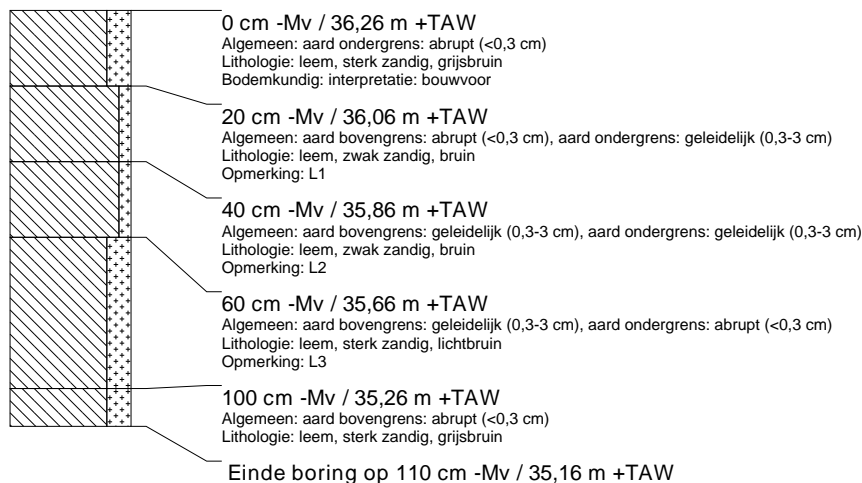
## boring: MWKV15-21

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.330,04, Y: 188.856,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-22

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.341,98, Y: 188.856,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-23

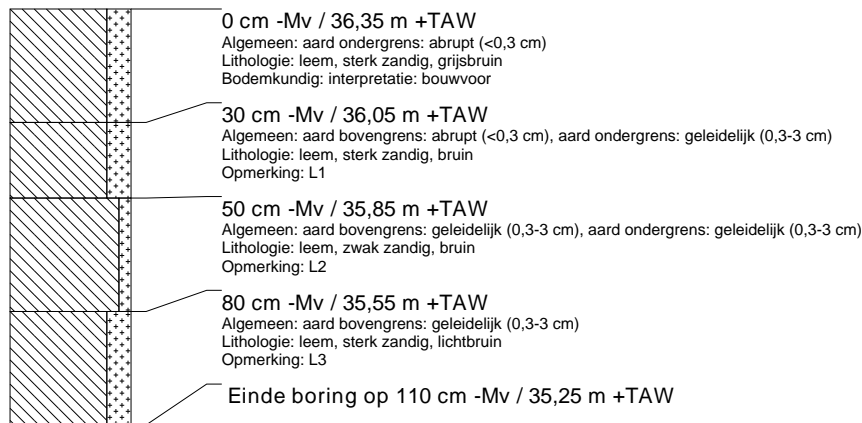
beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.354,01, Y: 188.856,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs





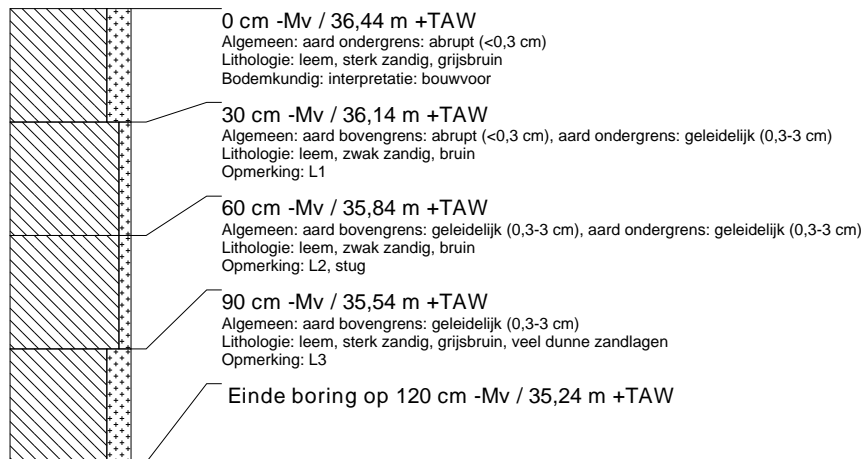
## boring: MWKV15-24

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.366,00, Y: 188.856,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



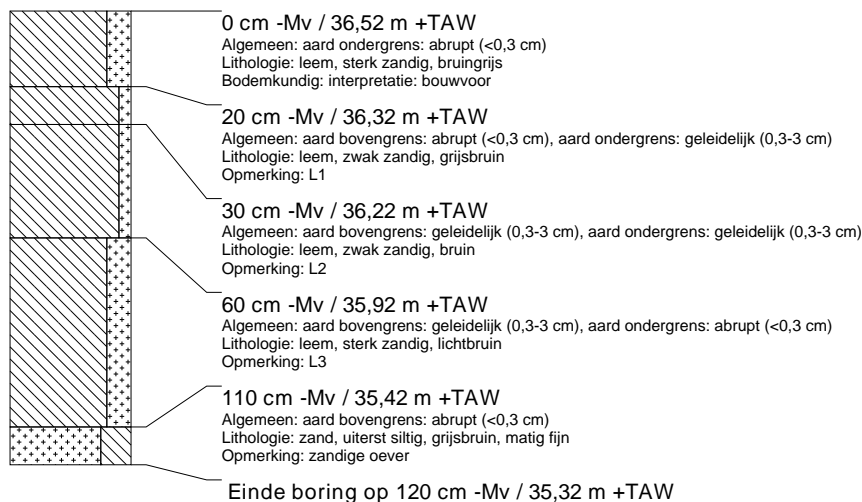
## boring: MWKV15-25

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.377,89, Y: 188.857,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



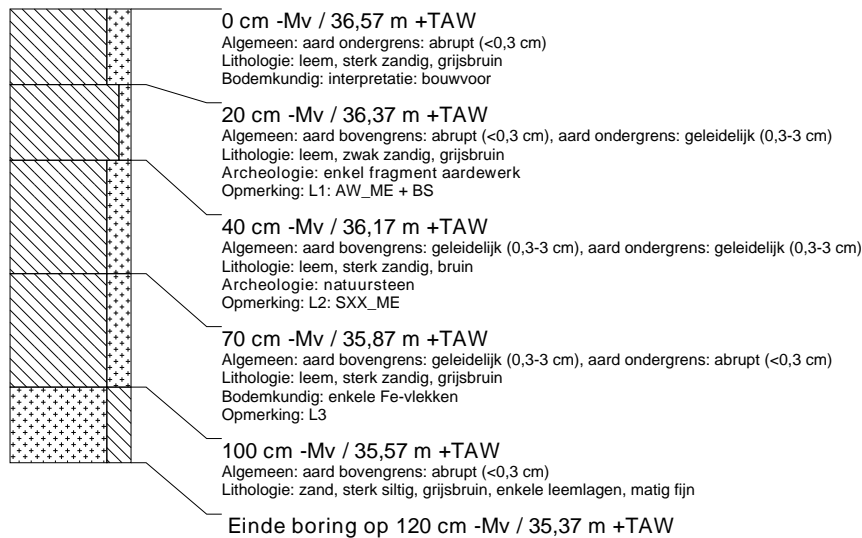
## boring: MWKV15-26

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.389,99, Y: 188.857,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



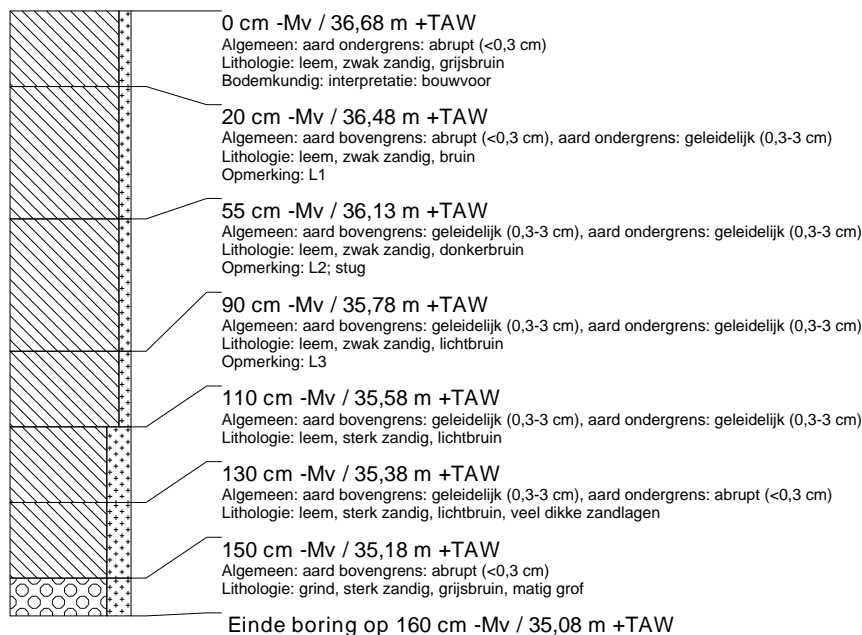
## boring: MWKV15-27

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.401,89, Y: 188.856,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



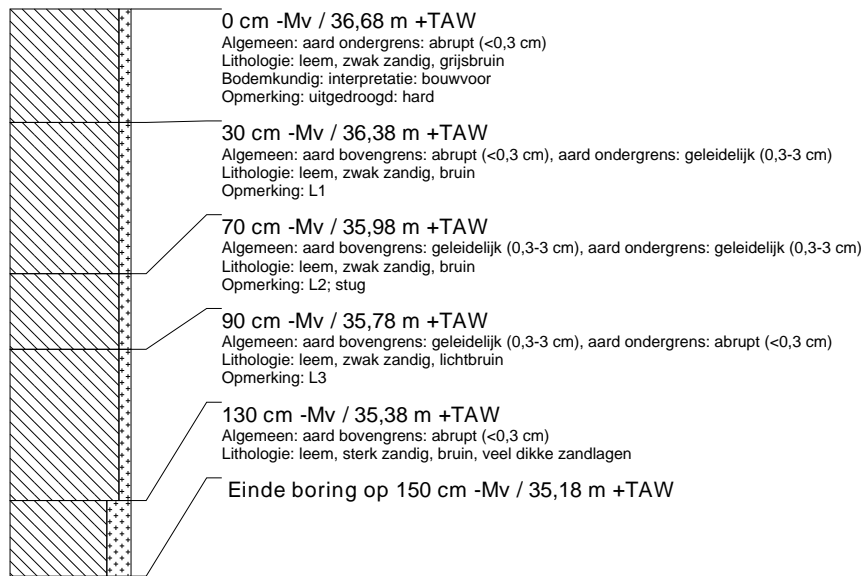
## boring: MWKV15-29

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.427,92, Y: 188.856,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



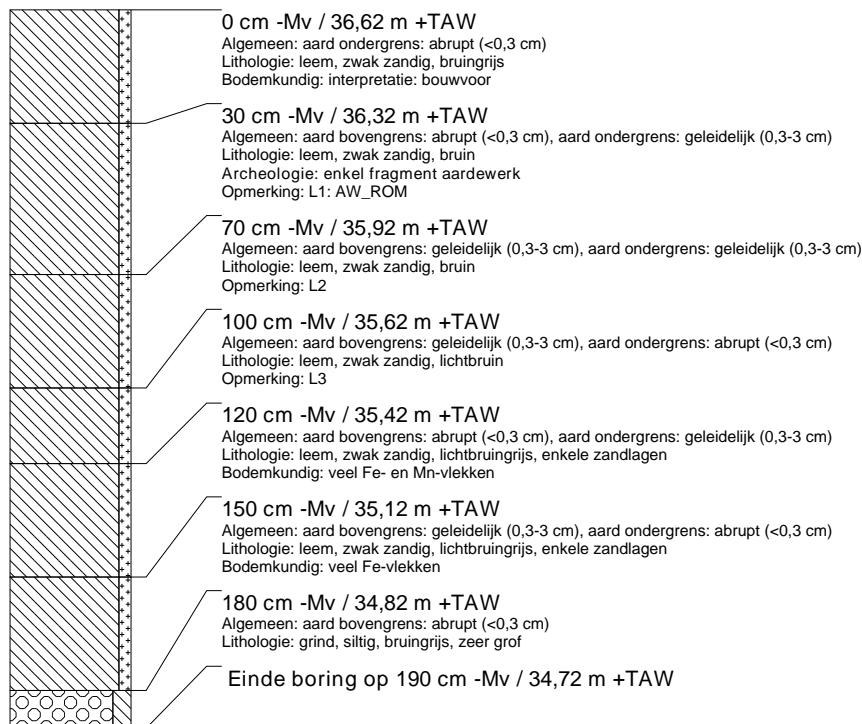
## boring: MWKV15-30

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.438,17, Y: 188.856,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



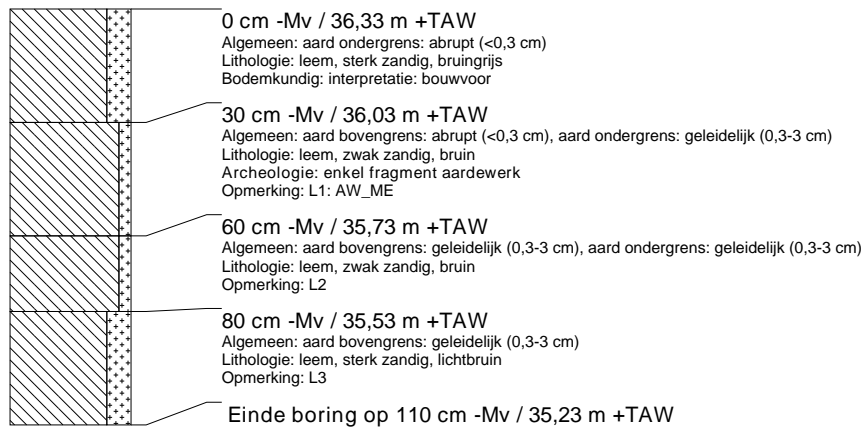
## boring: MWKV15-31

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.450,01, Y: 188.856,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-32

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.312,01, Y: 188.846,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-33

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.324,02, Y: 188.847,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-34

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.335,99, Y: 188.847,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



### boring: MWKV15-35

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.348,07, Y: 188.847,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



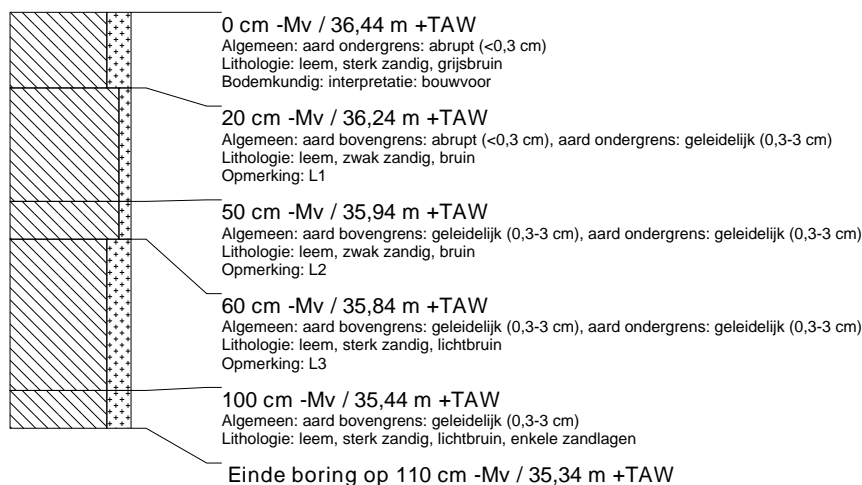
### boring: MWKV15-36

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.360,05, Y: 188.847,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



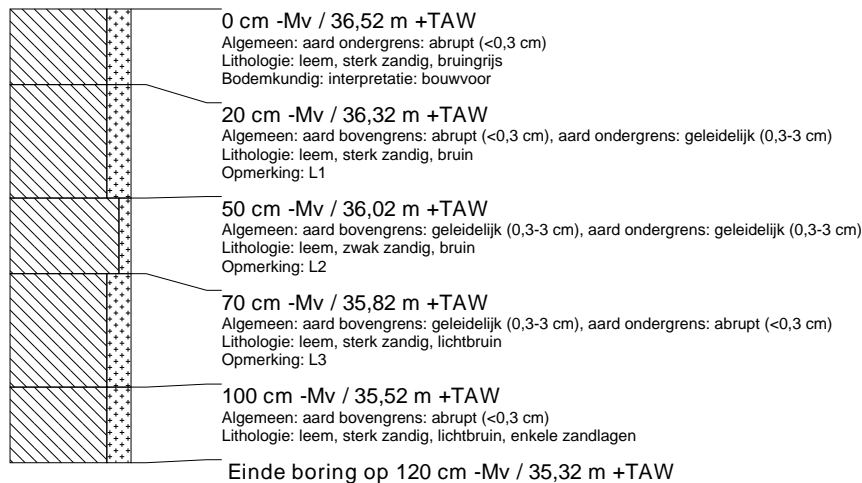
### boring: MWKV15-37

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.372,06, Y: 188.847,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



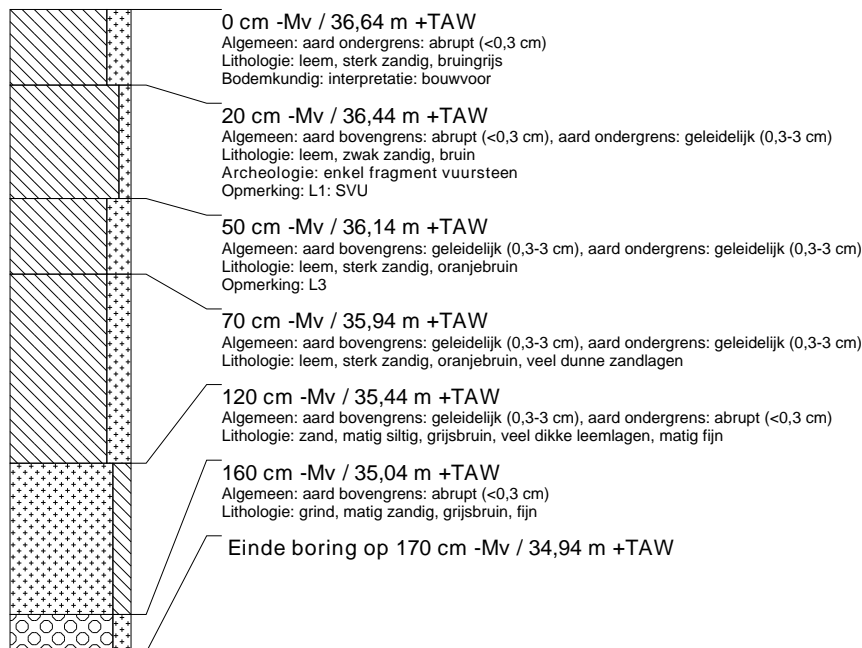
## boring: MWKV15-38

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.384,14, Y: 188.847,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-39

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.395,98, Y: 188.847,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs





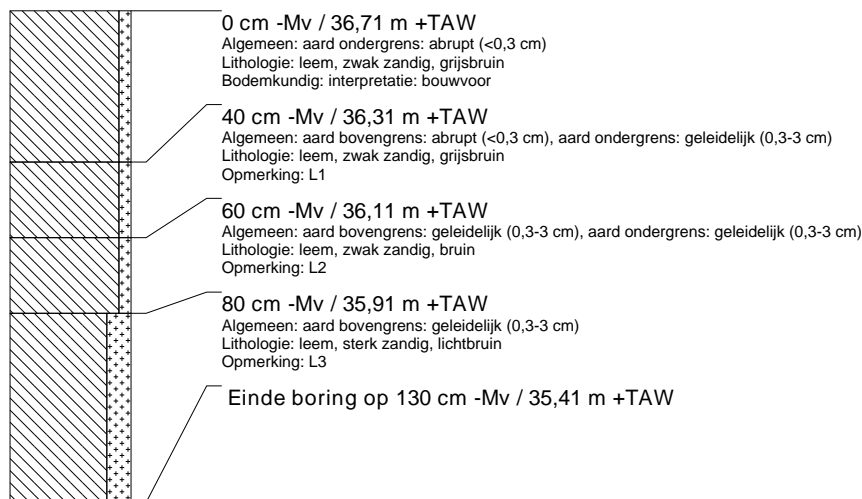
## boring: MWKV15-40

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.408,18, Y: 188.846,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



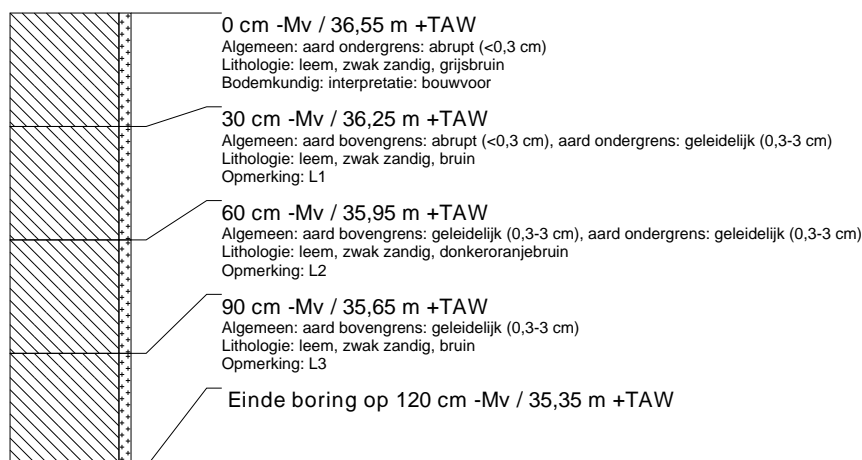
## boring: MWKV15-42

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.432,47, Y: 188.847,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



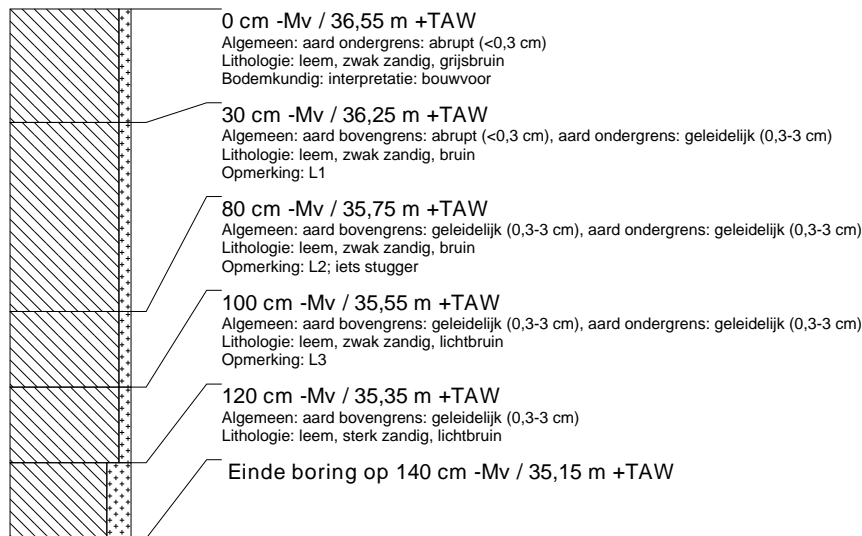
## boring: MWKV15-43

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.444,11, Y: 188.847,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



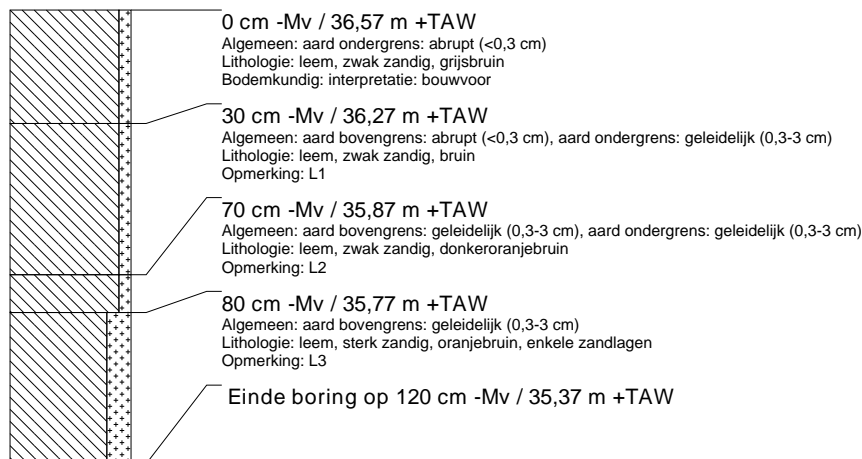
## boring: MWKV15-44

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.456,11, Y: 188.847,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



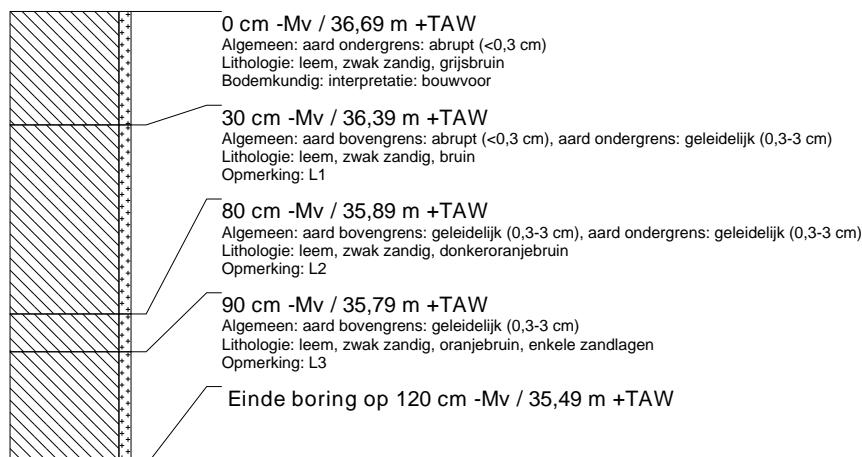
## boring: MWKV15-45

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.468,11, Y: 188.847,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



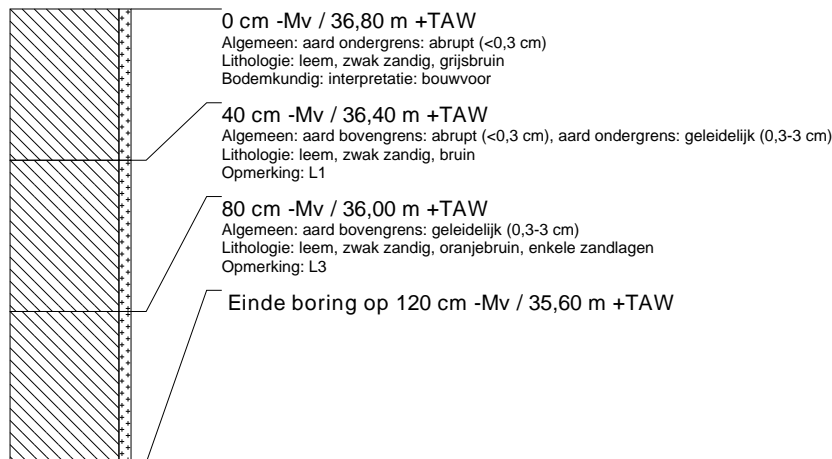
## boring: MWKV15-46

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.480,10, Y: 188.846,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



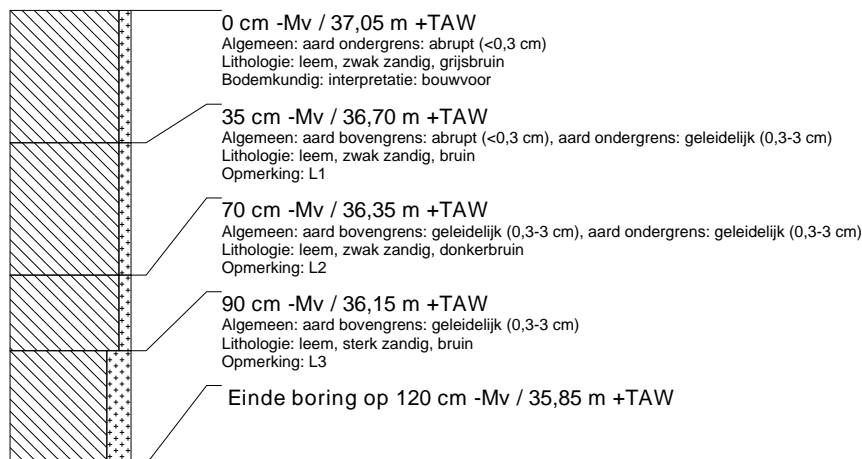
## boring: MWKV15-47

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.492,11, Y: 188.846,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



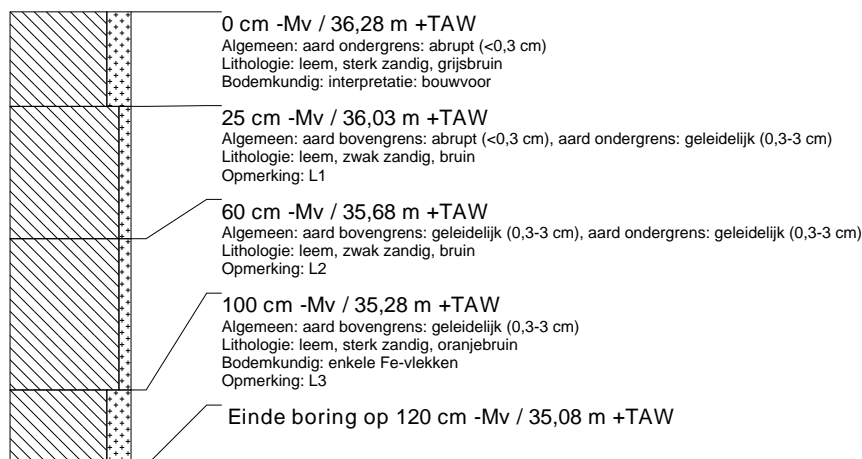
## boring: MWKV15-48

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.504,33, Y: 188.847,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



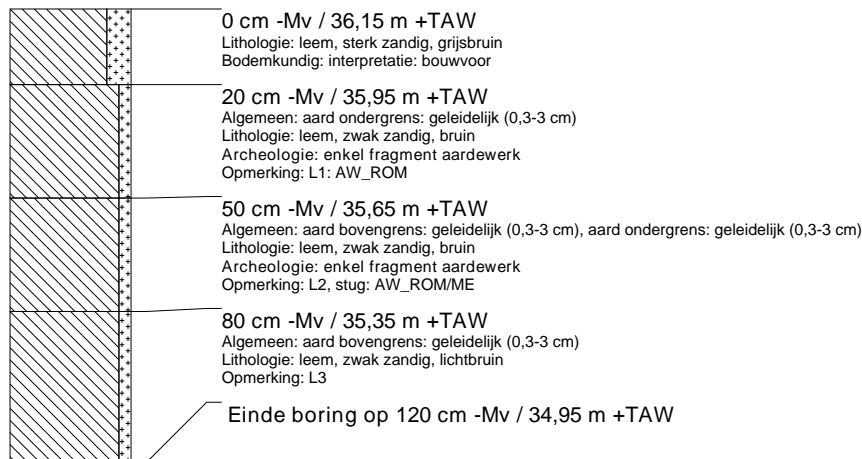
## boring: MWKV15-49

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.306,55, Y: 188.836,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



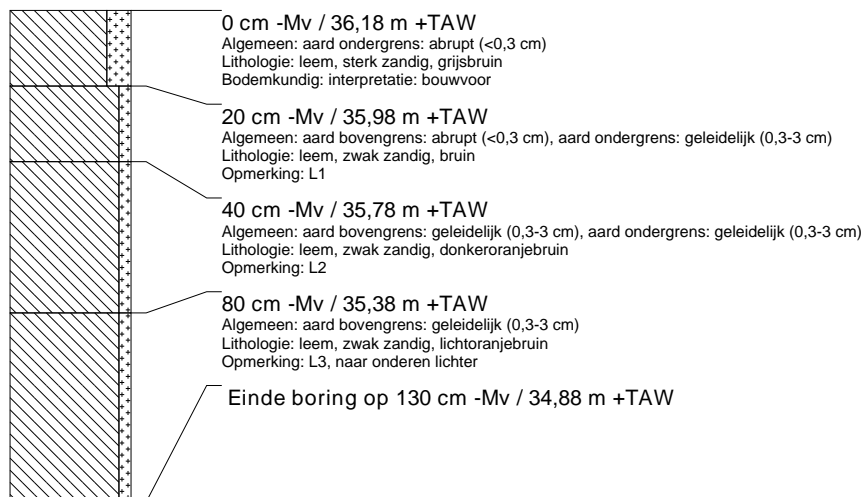
## boring: MWKV15-50

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.318,41, Y: 188.836,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



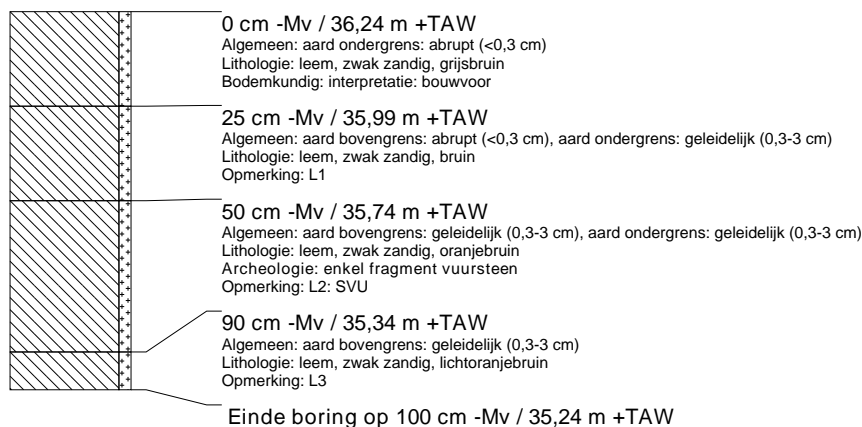
## boring: MWKV15-51

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.330,24, Y: 188.837,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



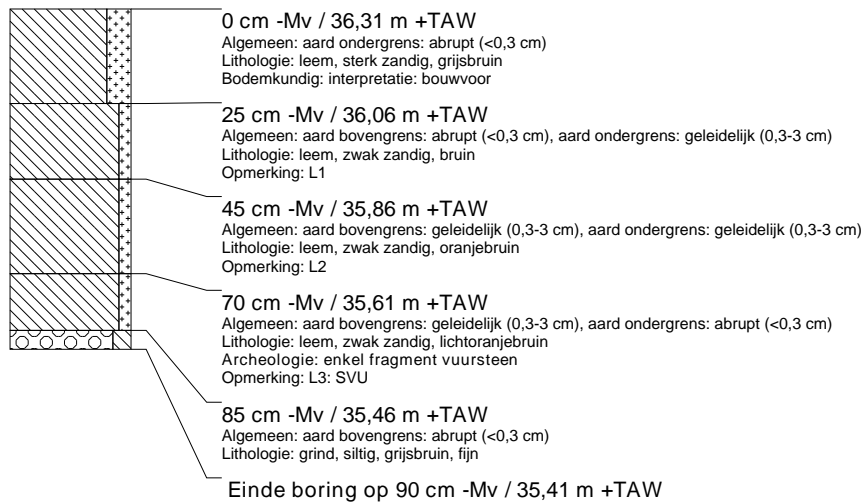
## boring: MWKV15-52

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.342,14, Y: 188.837,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-53

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.353,90, Y: 188.837,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-54

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.366,04, Y: 188.836,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



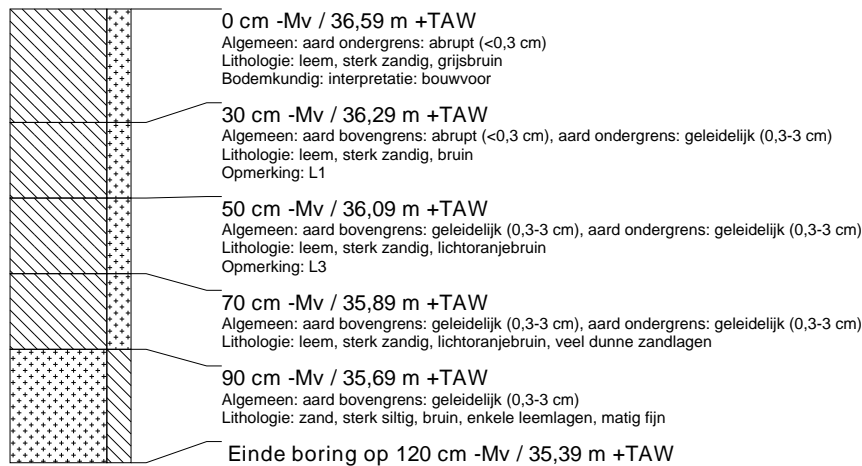
## boring: MWKV15-55

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.378,06, Y: 188.837,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-56

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.390,11, Y: 188.837,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



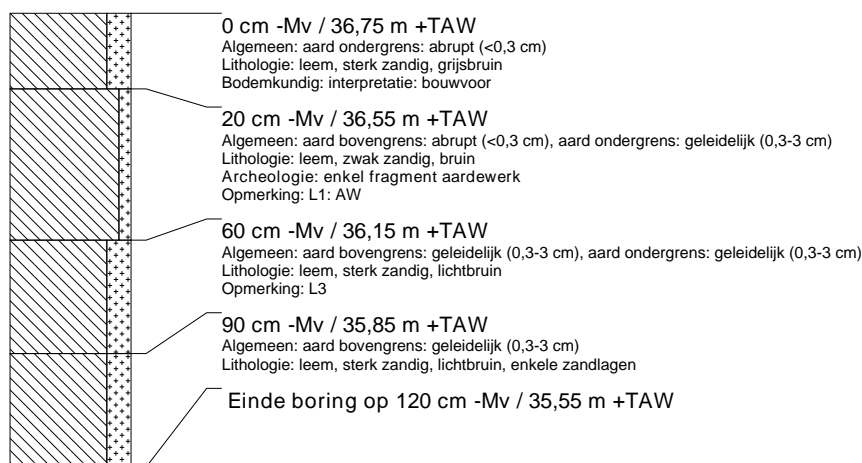
## boring: MWKV15-57

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.402,07, Y: 188.837,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-58

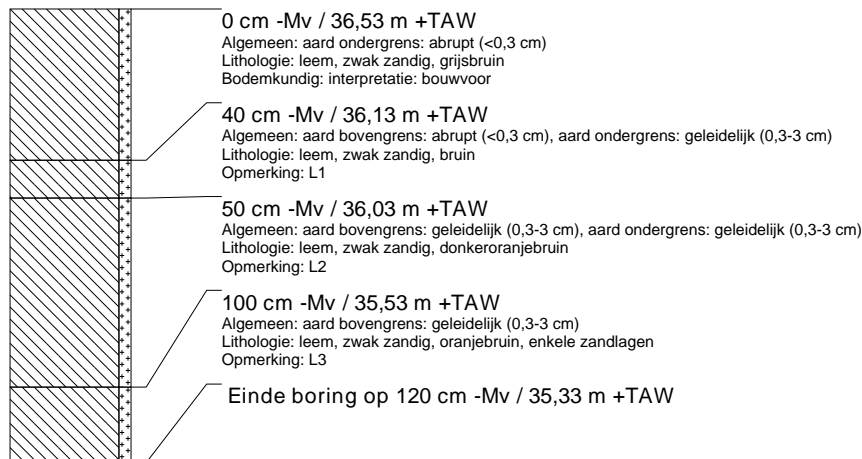
beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.412,74, Y: 188.836,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: vervalt; ligt op/naast weg





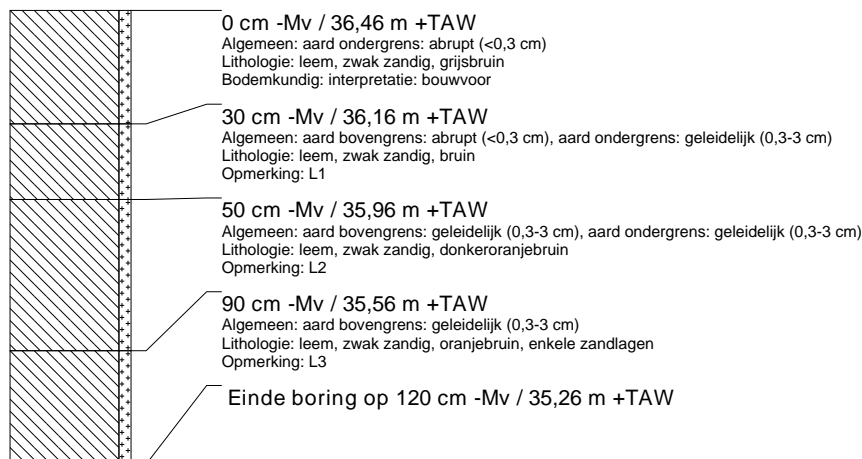
## boring: MWKV15-60

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.438,09, Y: 188.837,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



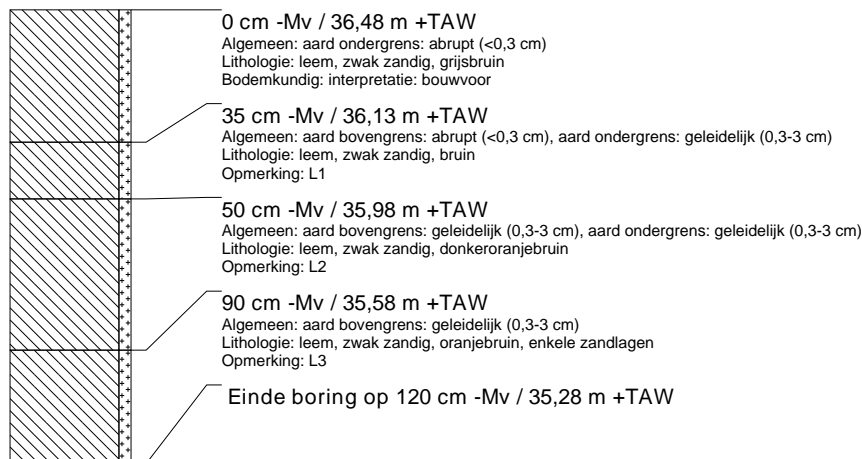
## boring: MWKV15-61

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.450,28, Y: 188.837,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



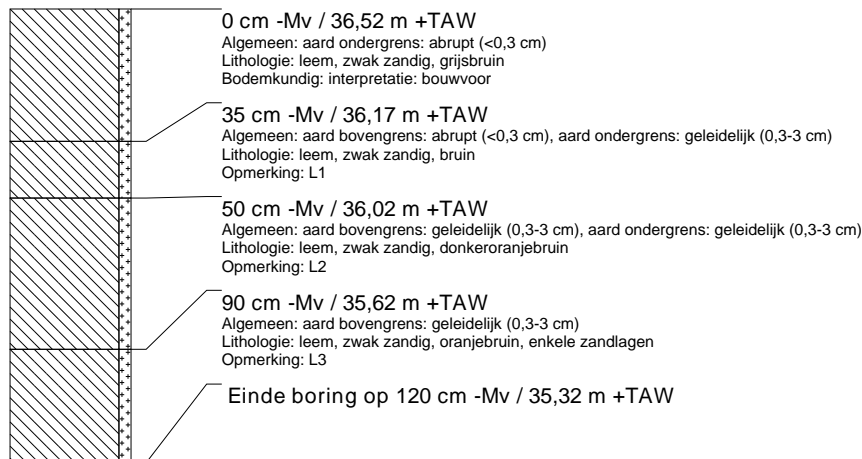
## boring: MWKV15-62

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.462,32, Y: 188.837,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



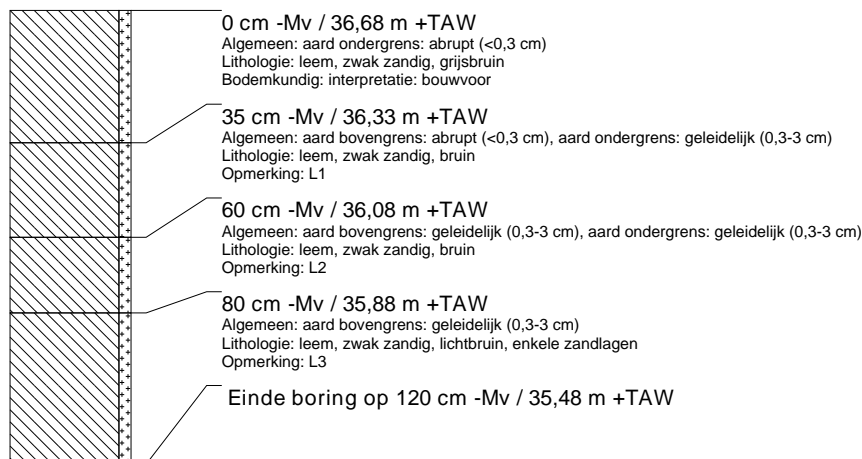
## boring: MWKV15-63

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.474,25, Y: 188.837,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



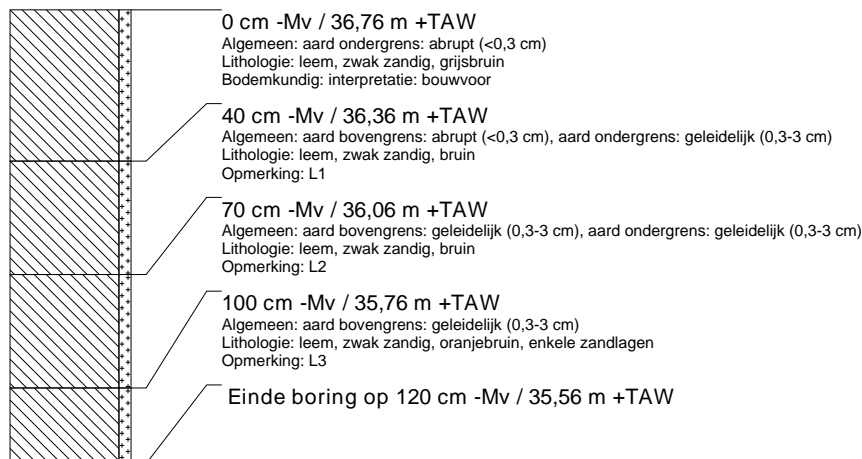
## boring: MWKV15-64

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.486,00, Y: 188.837,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



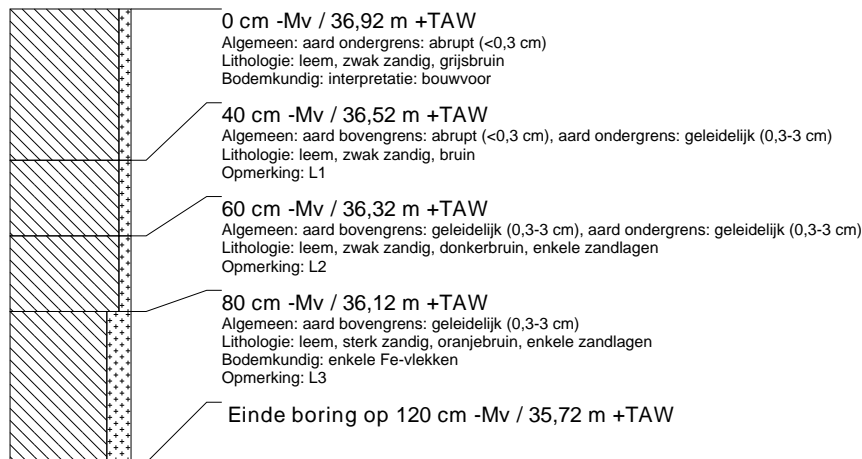
## boring: MWKV15-65

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.498,07, Y: 188.837,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



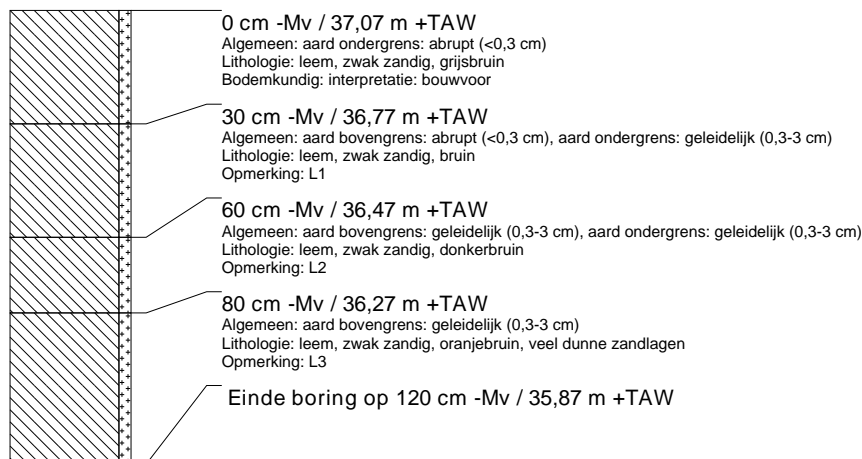
## boring: MWKV15-66

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.510,07, Y: 188.837,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



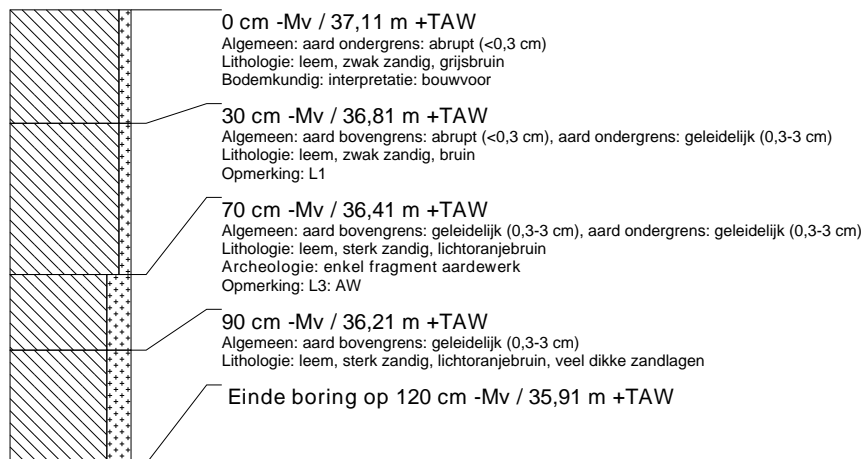
## boring: MWKV15-67

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.523,71, Y: 188.837,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



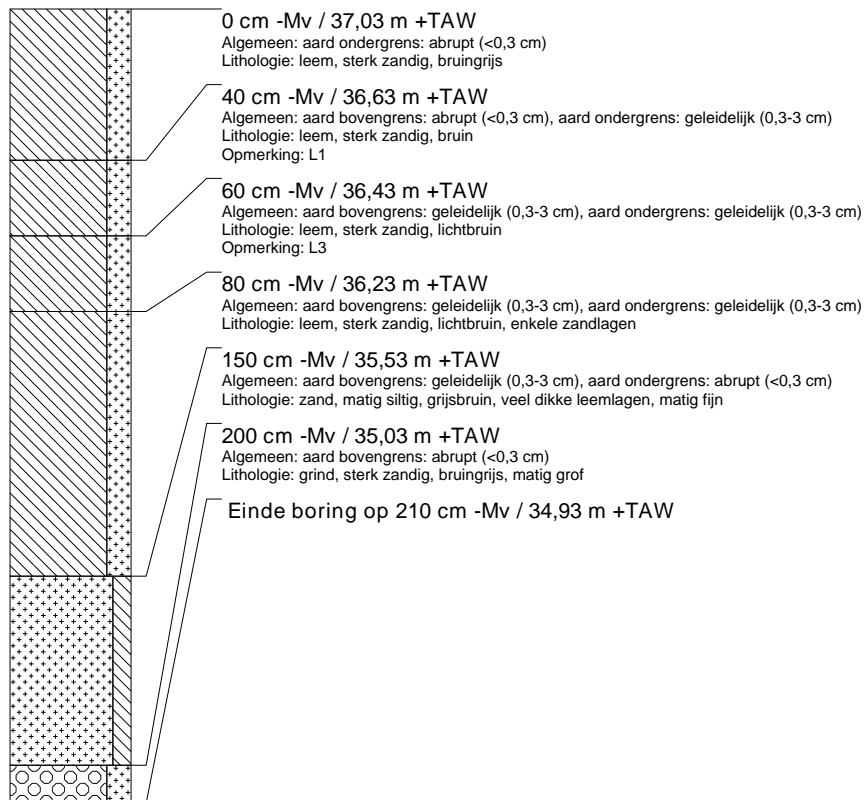
## boring: MWKV15-68

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.534,37, Y: 188.837,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



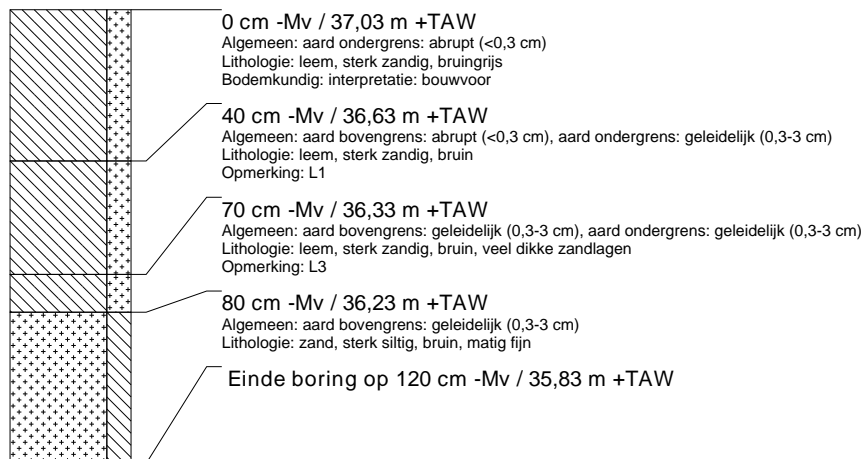
## boring: MWKV15-69

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.545,98, Y: 188.836,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



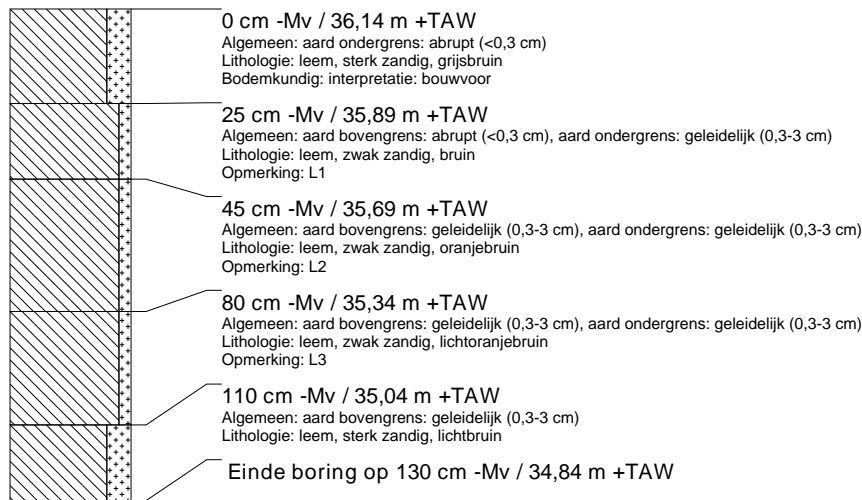
## boring: MWKV15-70

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.558,25, Y: 188.836,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



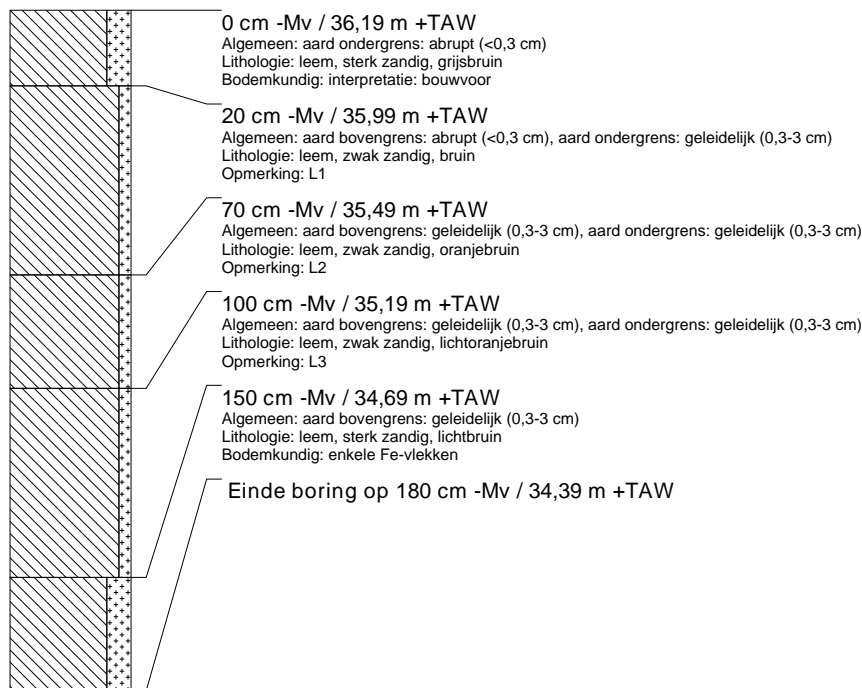
## boring: MWKV15-71

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.312,08, Y: 188.827,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



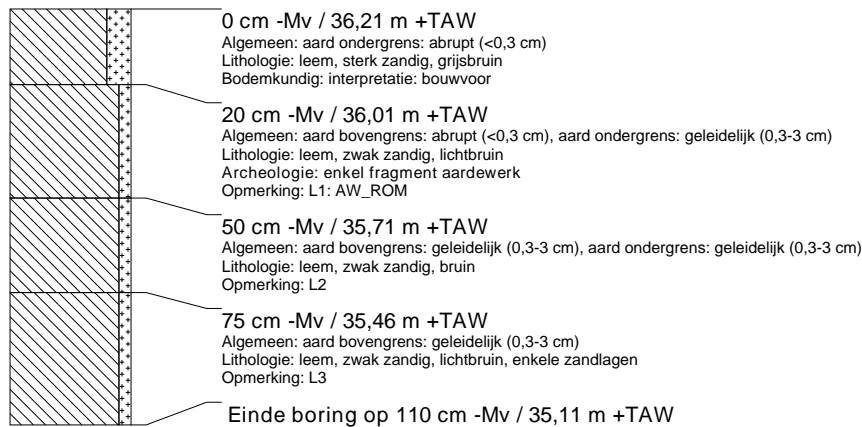
## boring: MWKV15-72

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.324,05, Y: 188.827,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



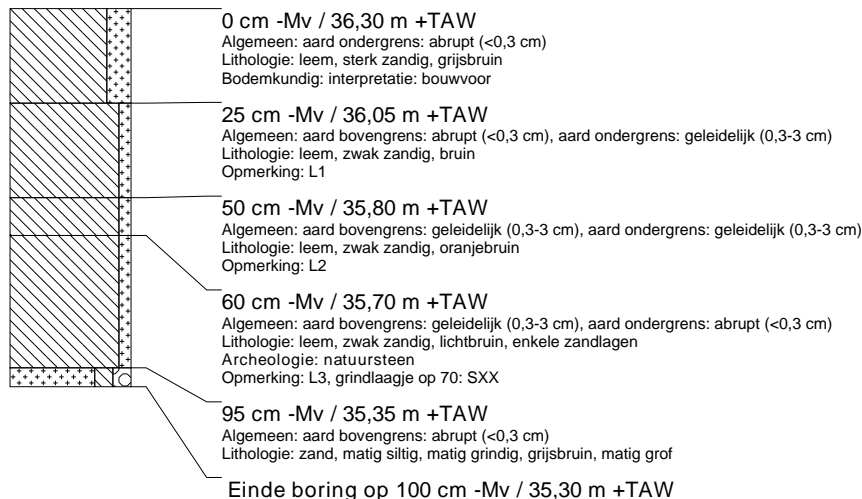
## boring: MWKV15-73

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.336,09, Y: 188.827,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



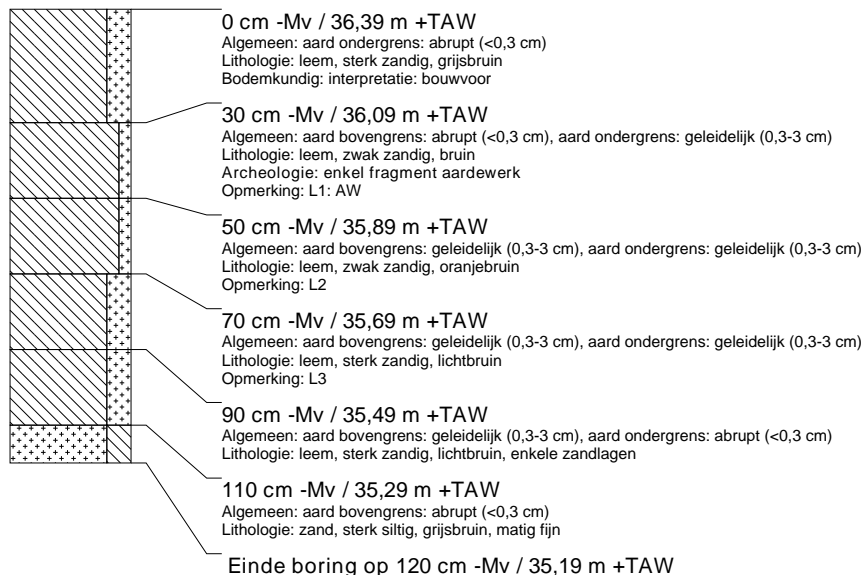
## boring: MWKV15-74

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.348,11, Y: 188.827,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



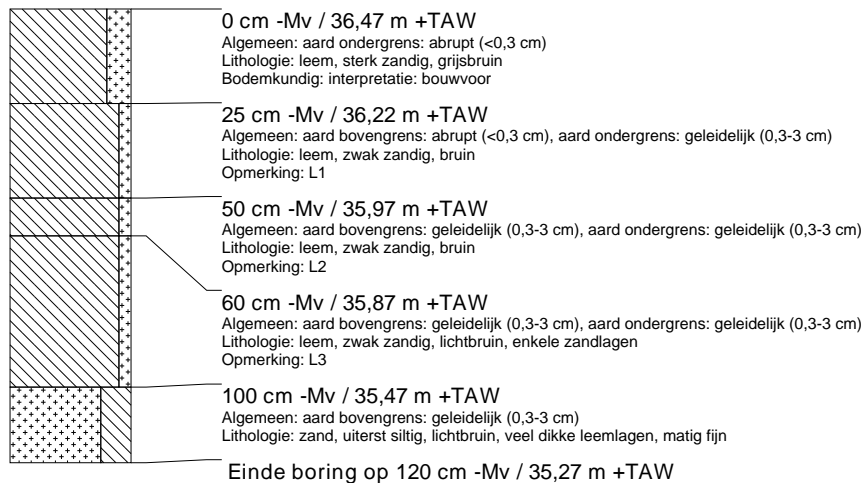
## boring: MWKV15-75

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.360,09, Y: 188.827,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-76

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.372,07, Y: 188.827,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



## boring: MWKV15-77

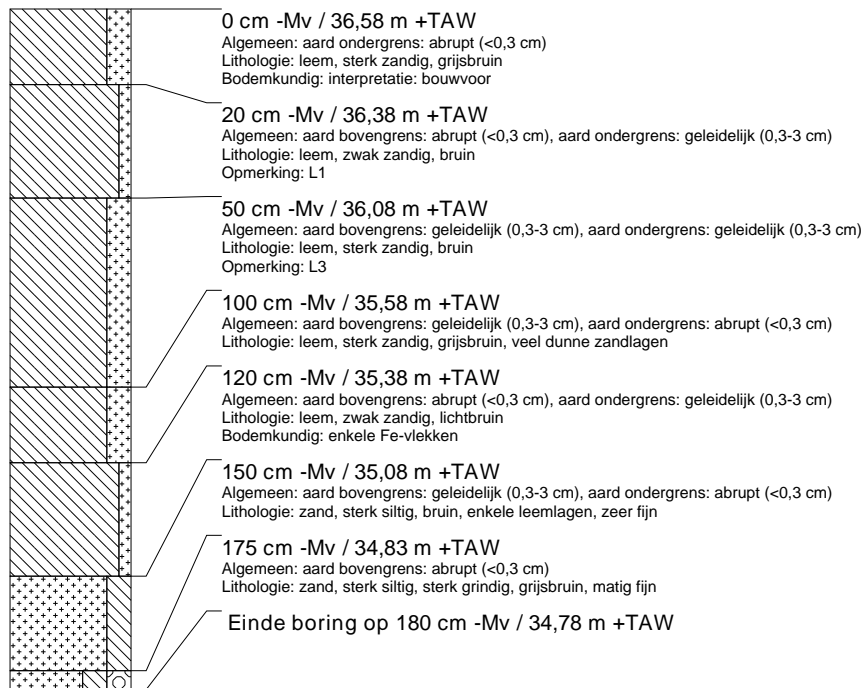
beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.384,16, Y: 188.826,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs





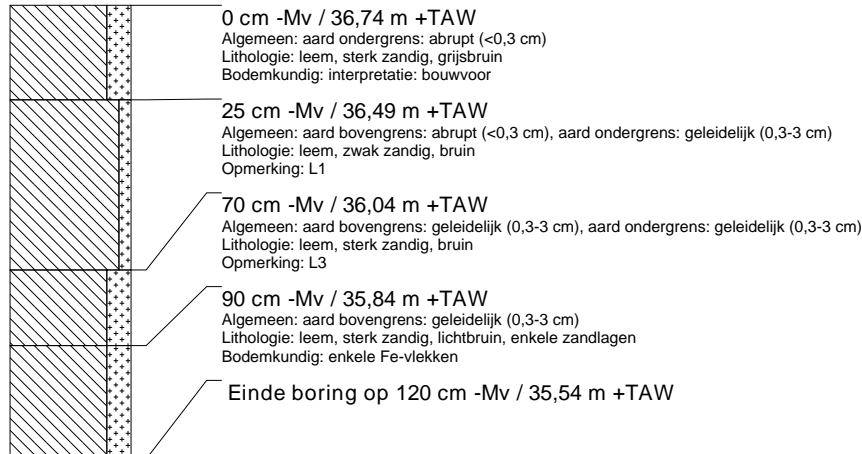
## boring: MWKV15-78

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.396,08, Y: 188.826,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



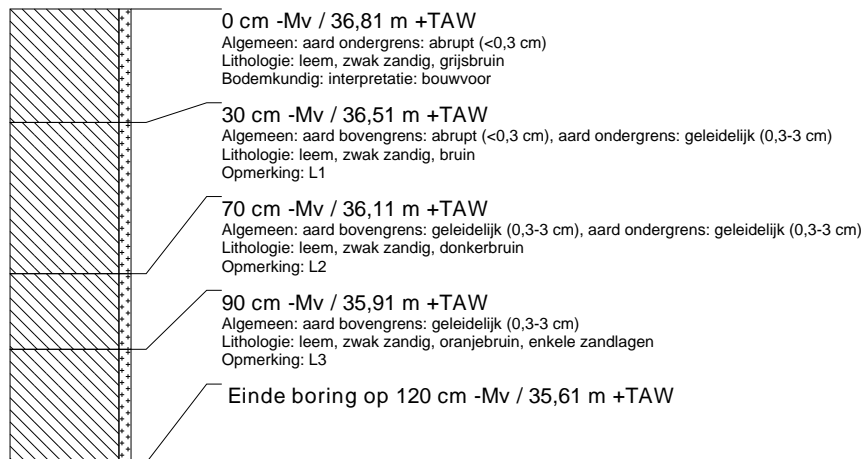
## boring: MWKV15-79

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.408,04, Y: 188.826,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



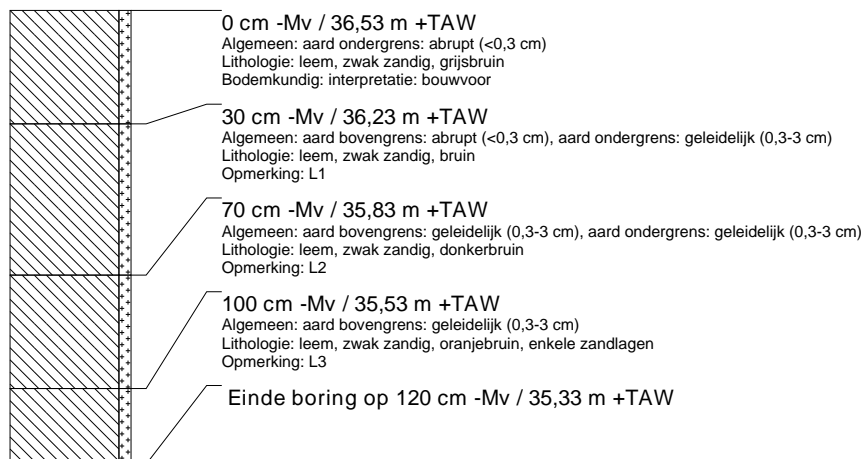
## boring: MWKV15-80

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.421,40, Y: 188.826,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: vervalt, ligt op weg



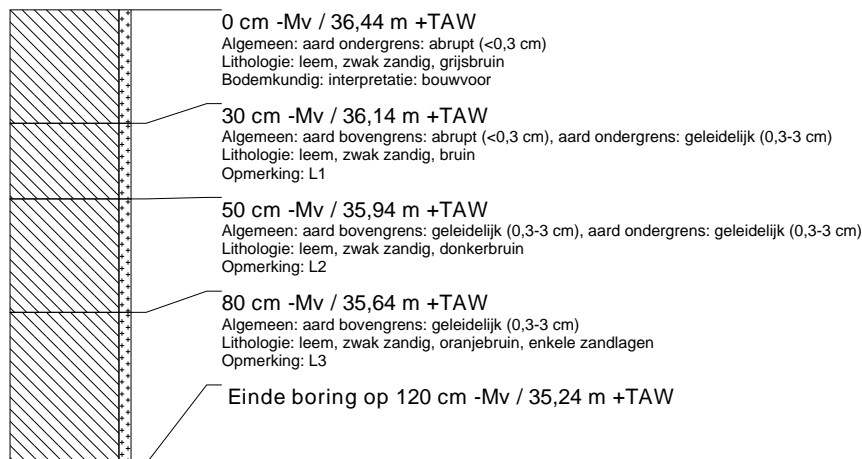
## boring: MWKV15-81

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.432,17, Y: 188.827,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: vervalt, ligt op weg



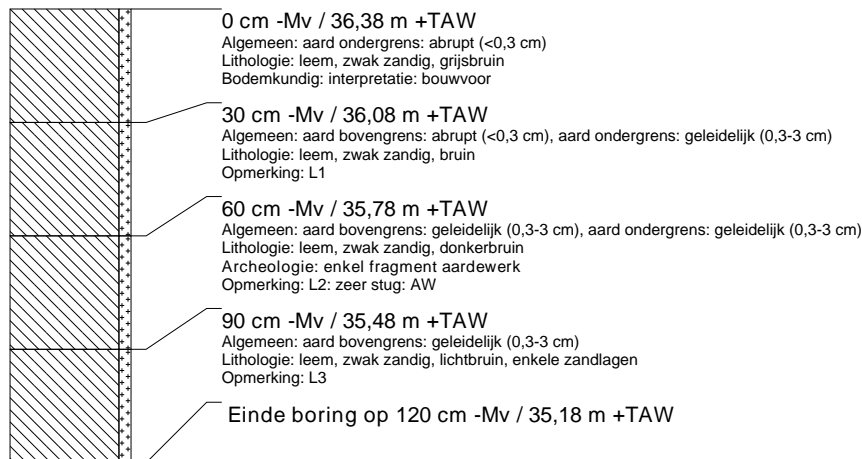
## boring: MWKV15-82

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.443,95, Y: 188.827,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: vervalt, ligt op weg



## boring: MWKV15-83

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.457,82, Y: 188.827,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



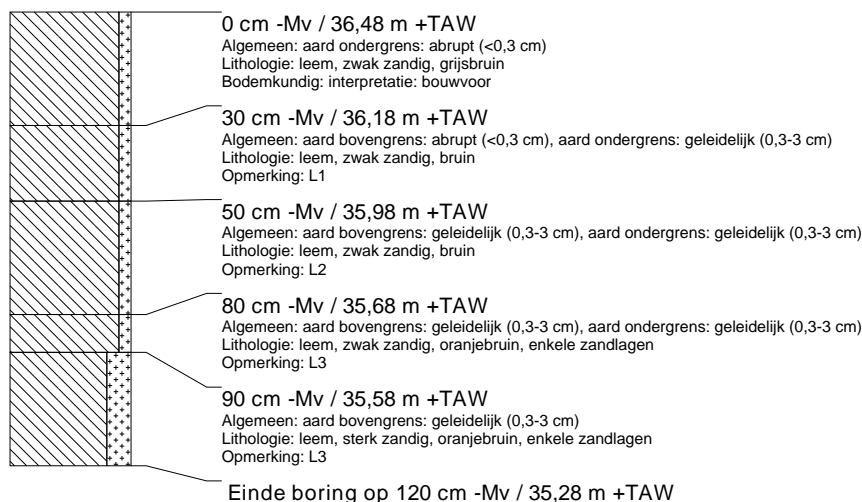
## boring: MWKV15-84

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.467,96, Y: 188.827,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



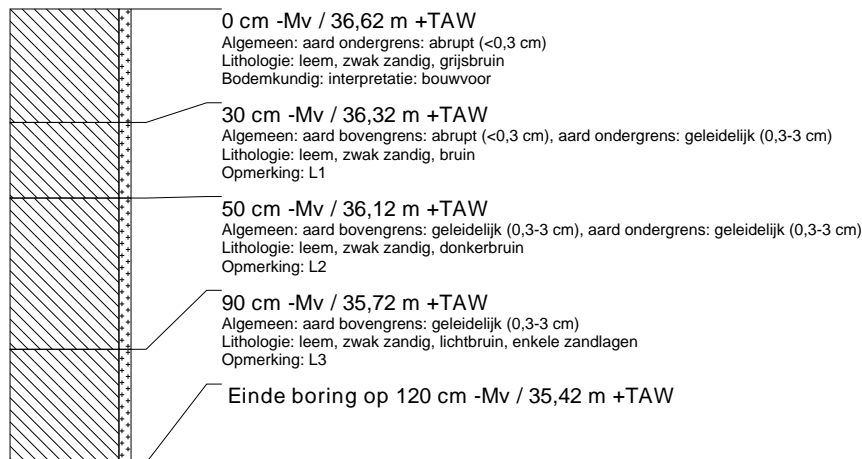
## boring: MWKV15-85

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.480,01, Y: 188.827,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



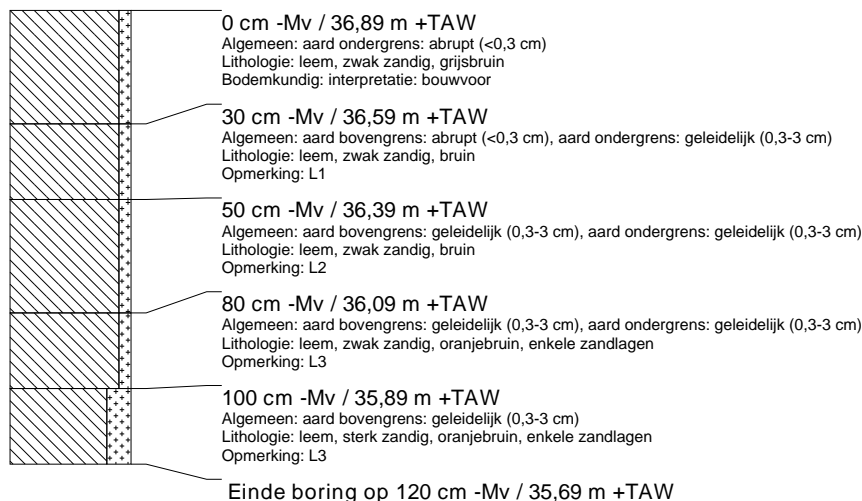
## boring: MWKV15-86

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.492,00, Y: 188.827,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



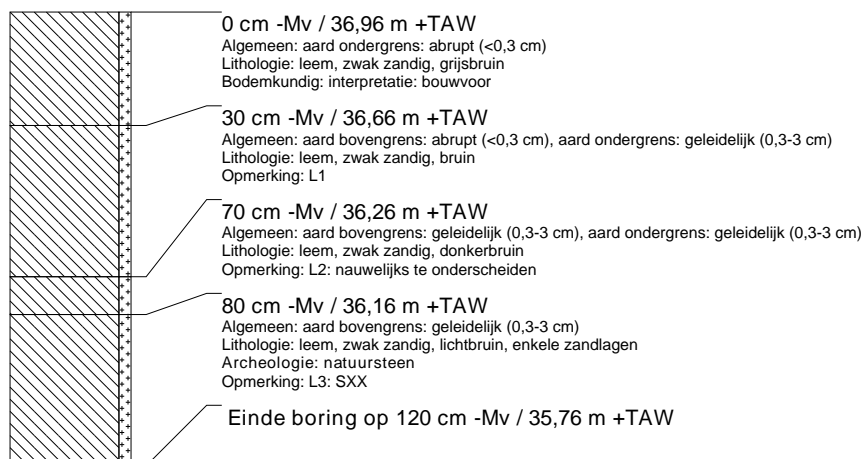
## boring: MWKV15-87

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.503,99, Y: 188.827,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



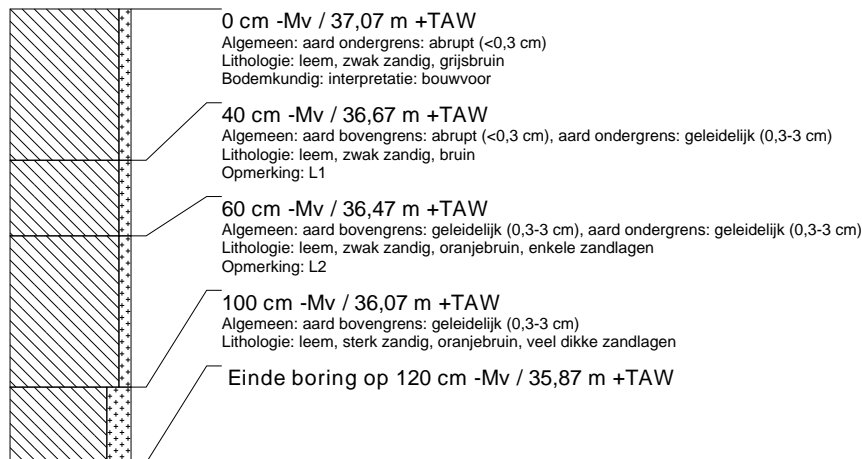
## boring: MWKV15-88

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.516,01, Y: 188.827,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



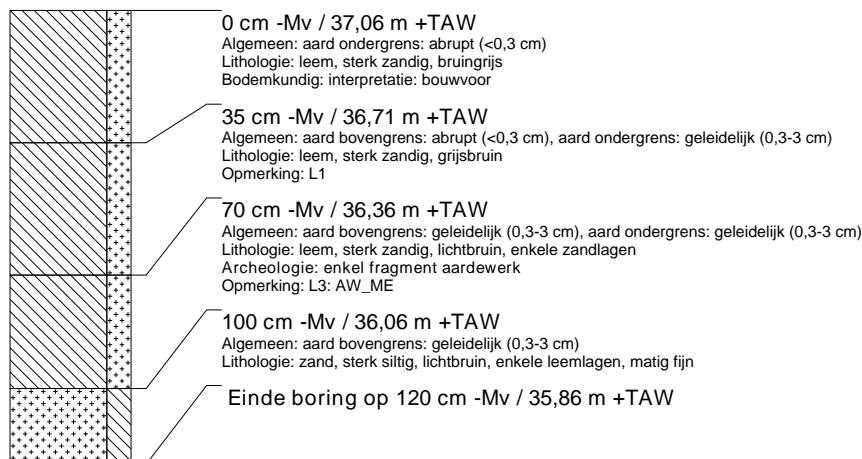
## boring: MWKV15-89

beschrijver: KH, datum: 18-5-2015, X: 246.528,02, Y: 188.827,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



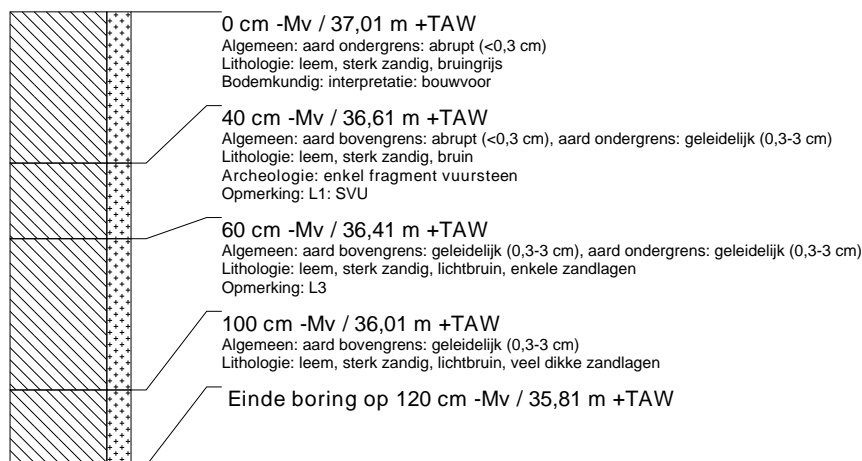
## boring: MWKV15-90

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.539,83, Y: 188.827,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



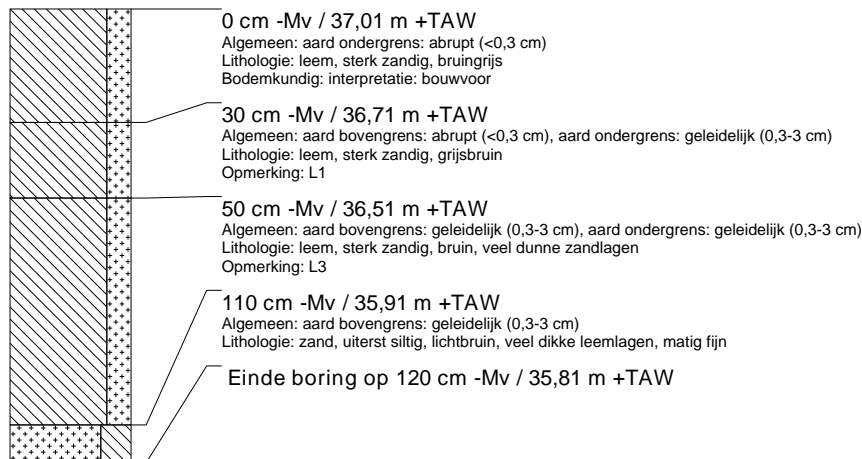
## boring: MWKV15-91

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.551,73, Y: 188.827,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



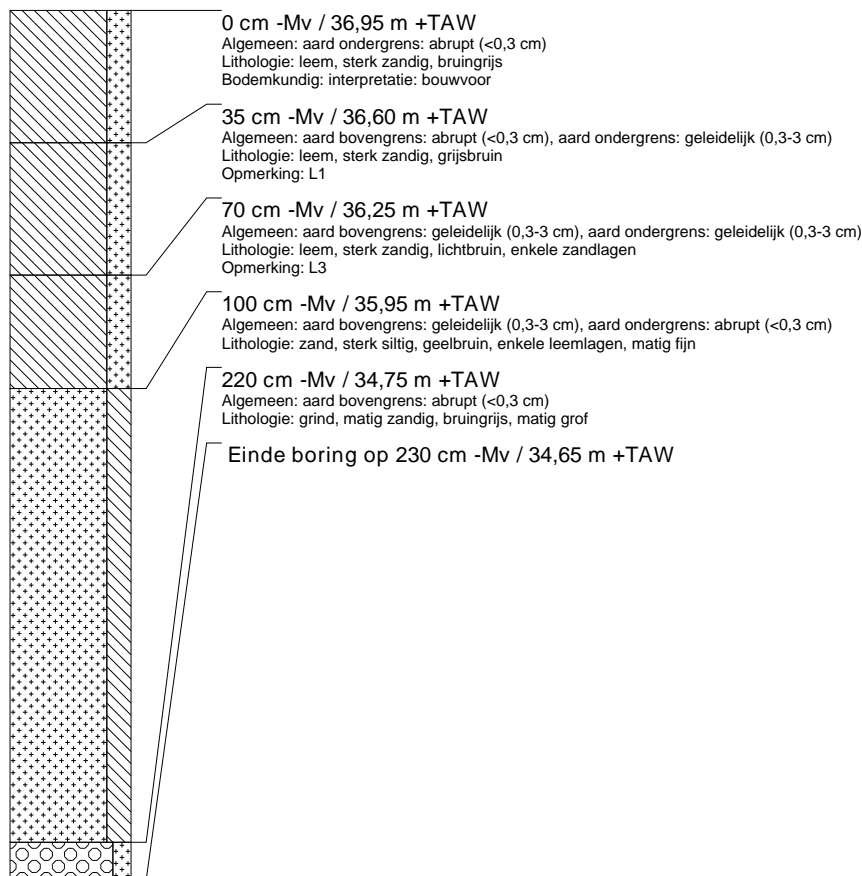
## boring: MWKV15-92

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.563,81, Y: 188.827,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



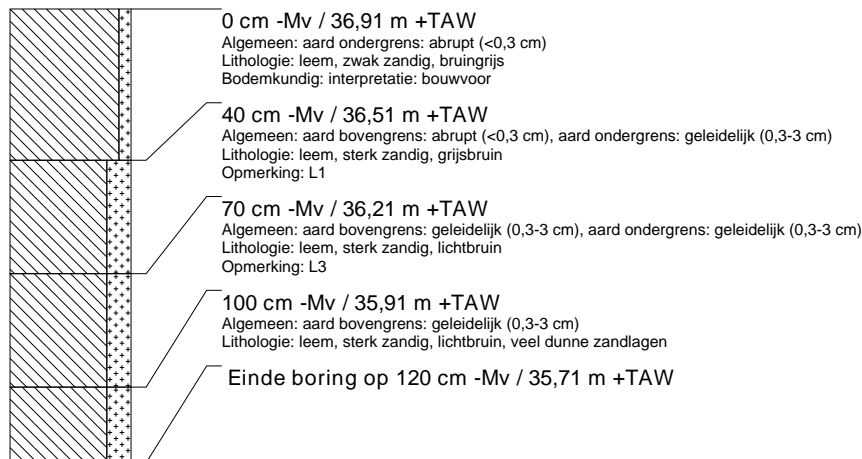
## boring: MWKV15-93

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.575,78, Y: 188.827,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



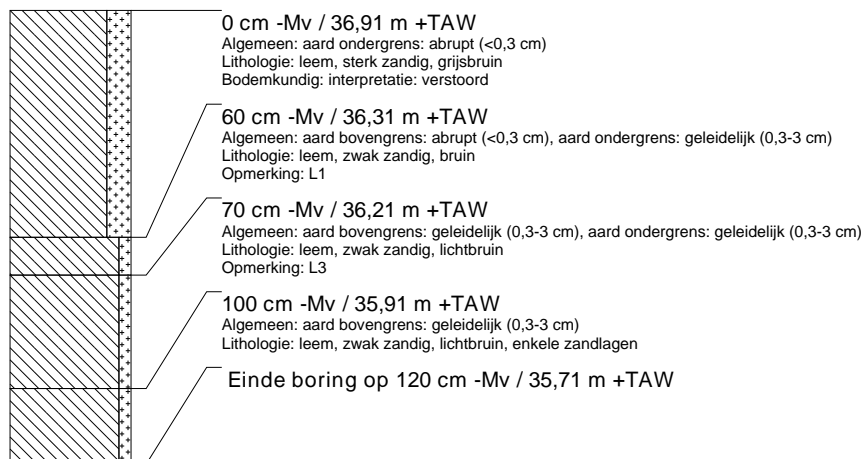
## boring: MWKV15-94

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.586,65, Y: 188.827,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



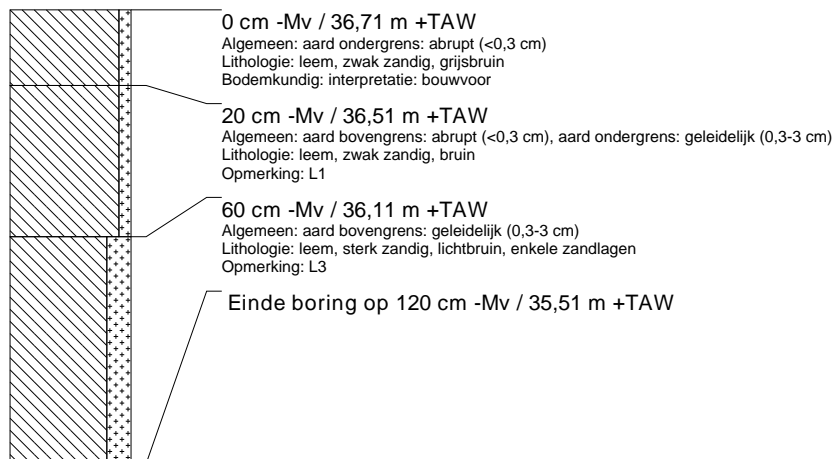
## boring: MWKV15-95

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.599,32, Y: 188.827,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



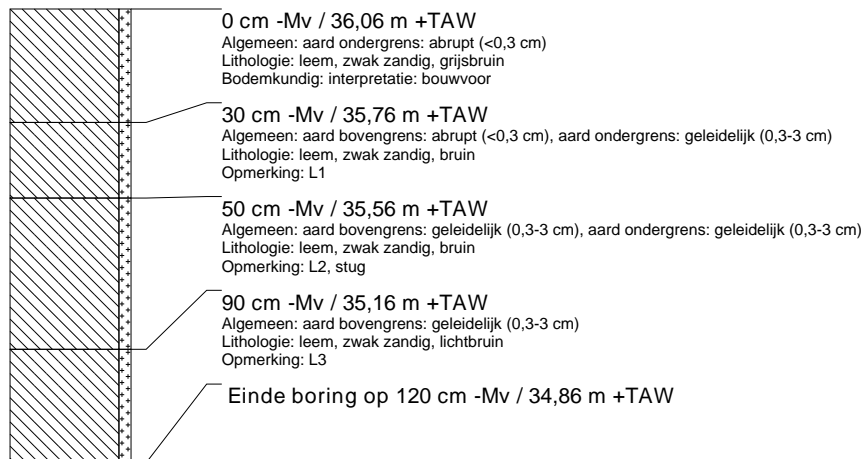
## boring: MWKV15-96

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.612,28, Y: 188.824,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1 boring gestaakt op 60



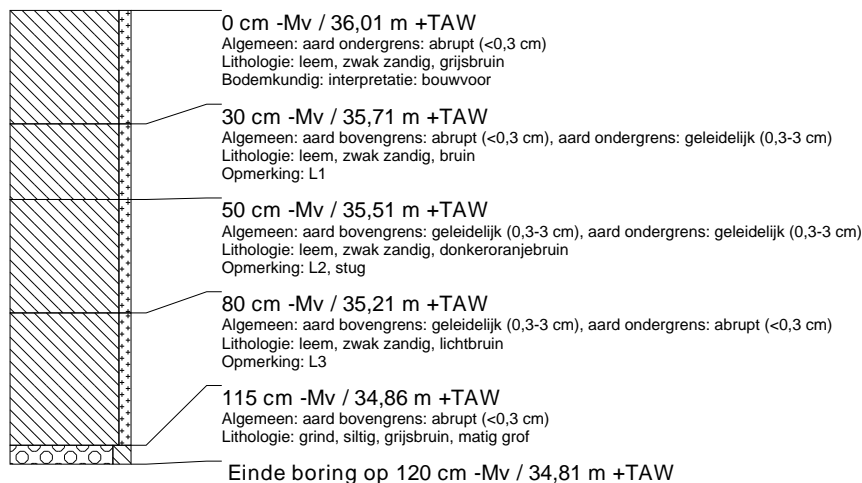
## boring: MWKV15-97

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.305,95, Y: 188.817,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



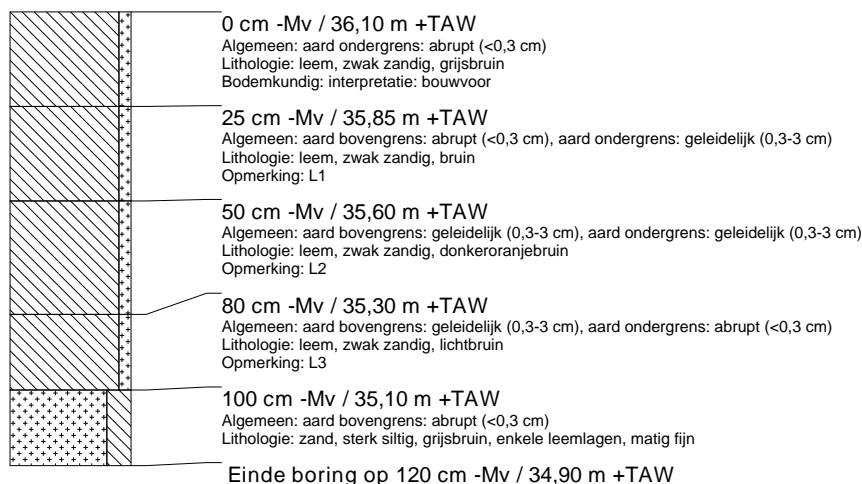
## boring: MWKV15-98

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.317,93, Y: 188.817,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-99

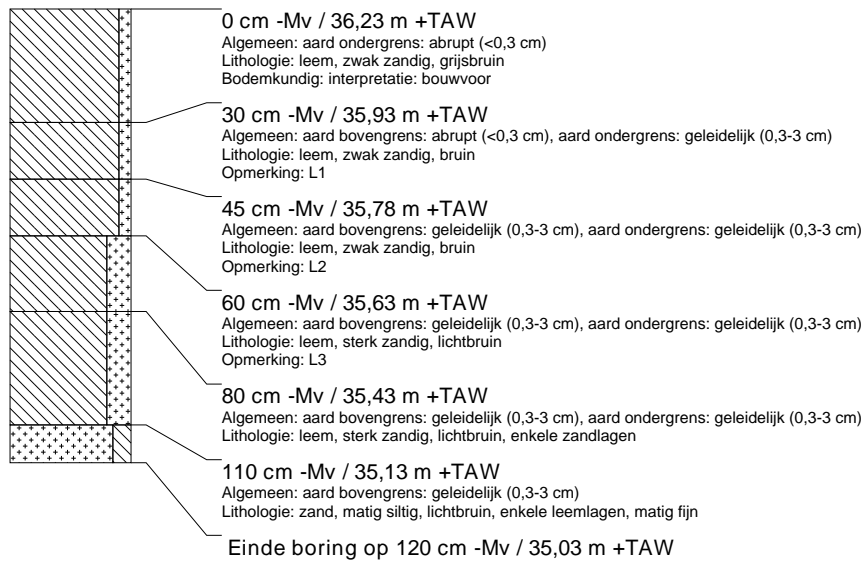
beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.330,02, Y: 188.817,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





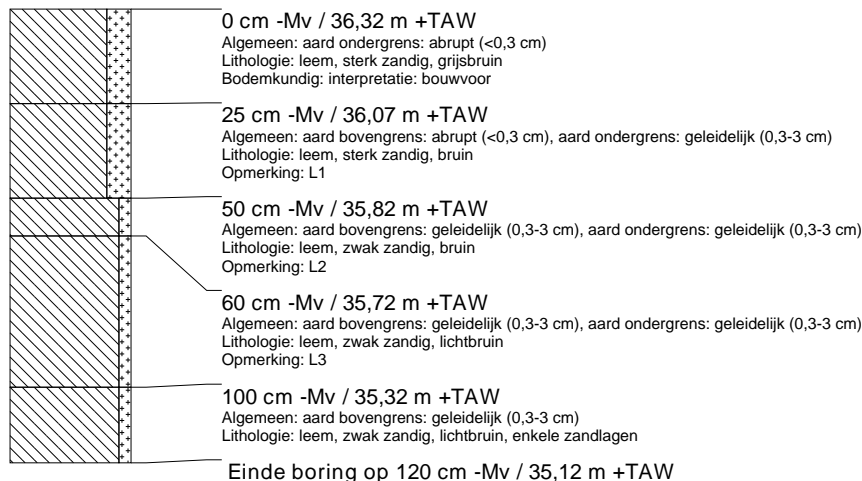
## boring: MWKV15-100

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.341,94, Y: 188.817,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-101

beschrijver: KH, datum: 7-5-2015, X: 246.353,87, Y: 188.817,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



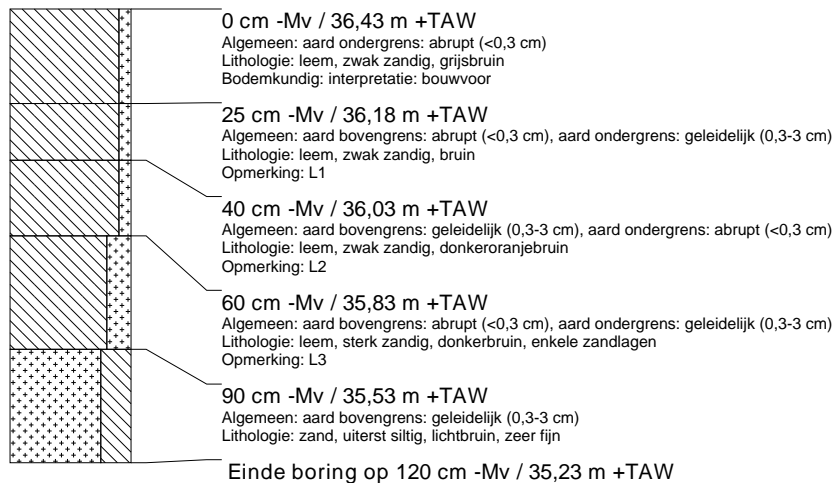
## boring: MWKV15-102

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.365,91, Y: 188.817,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



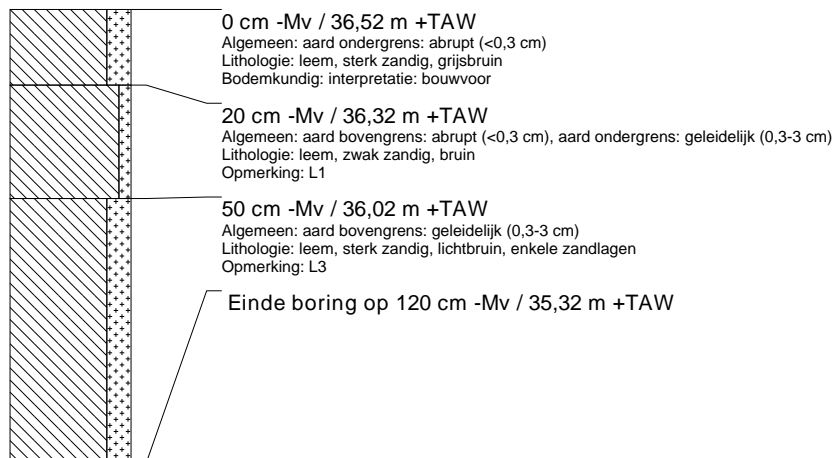
## boring: MWKV15-103

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.377,86, Y: 188.817,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



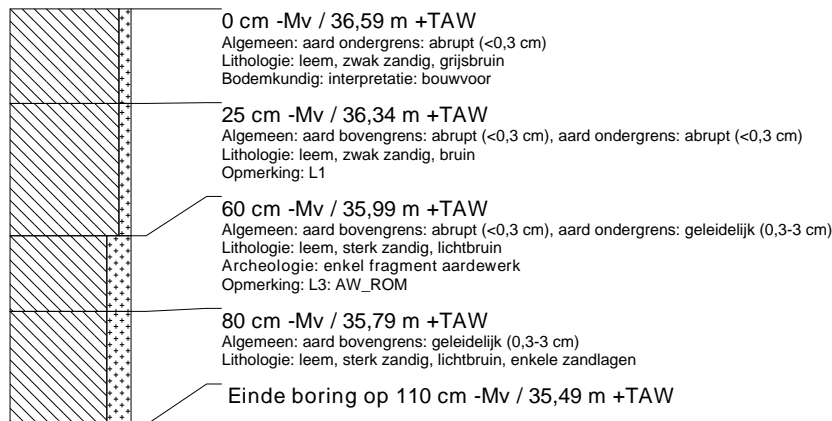
## boring: MWKV15-104

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.389,93, Y: 188.817,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



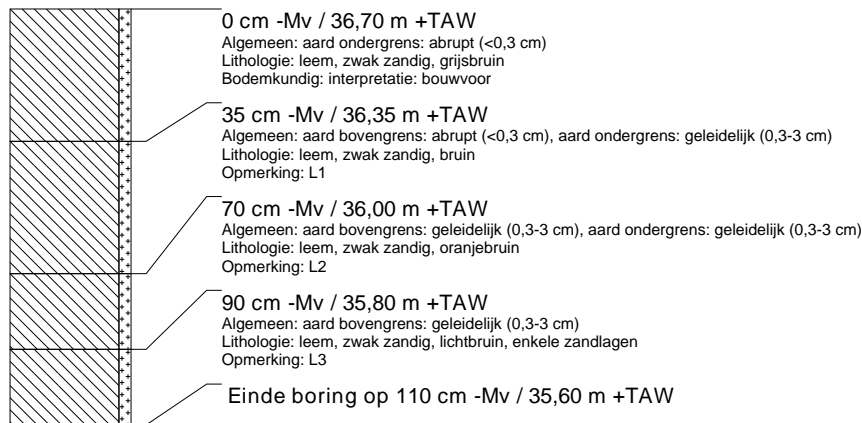
## boring: MWKV15-105

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.401,91, Y: 188.817,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



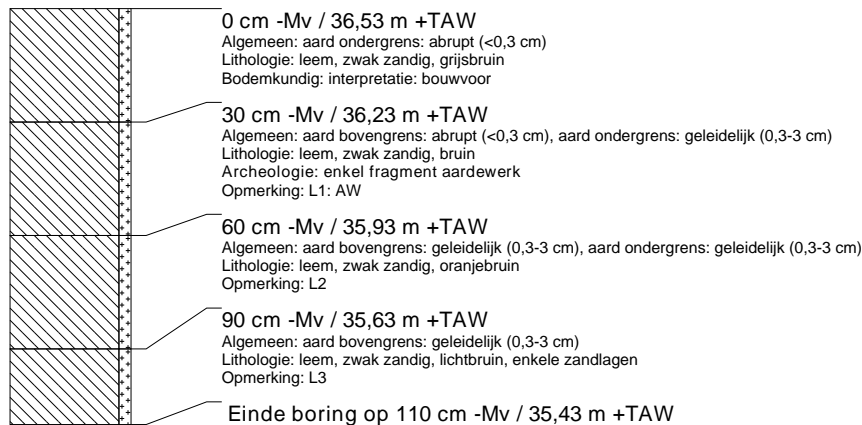
## boring: MWKV15-107

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.426,15, Y: 188.817,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



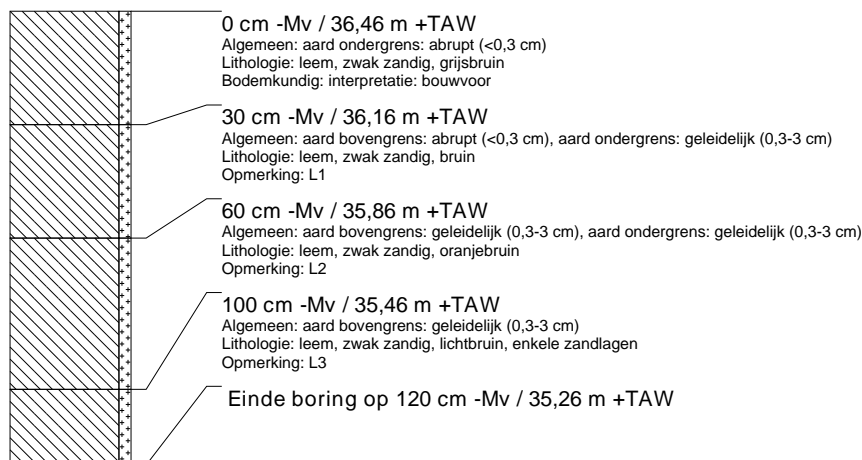
## boring: MWKV15-108

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.438,11, Y: 188.817,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



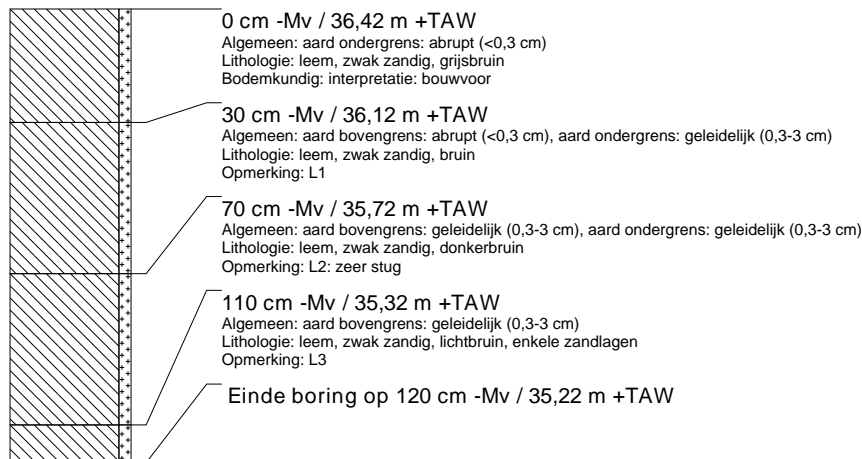
## boring: MWKV15-109

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.450,12, Y: 188.817,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



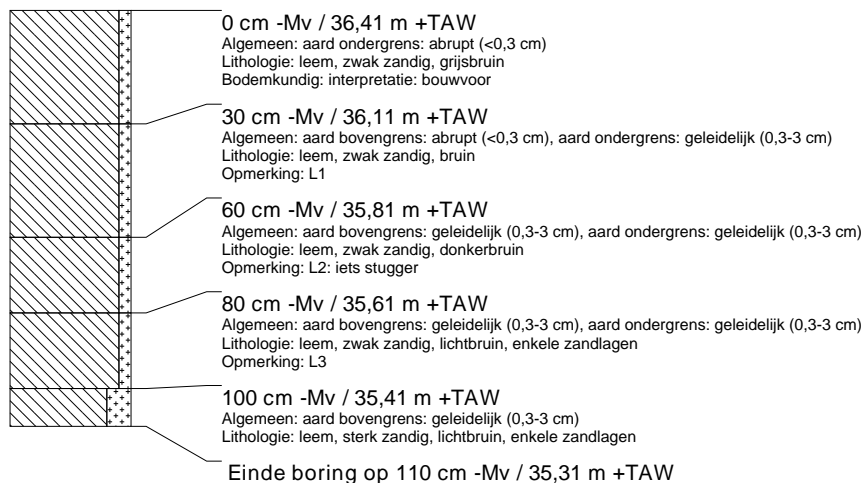
## boring: MWKV15-110

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.462,12, Y: 188.817,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



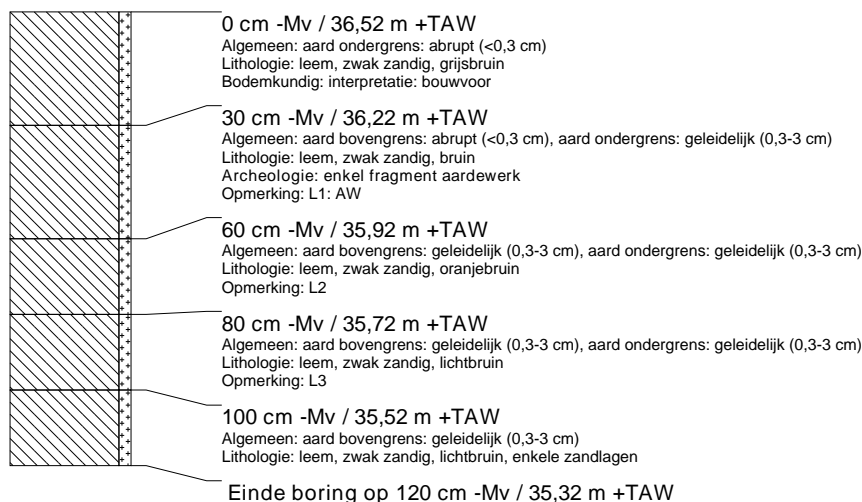
## boring: MWKV15-111

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.474,05, Y: 188.817,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



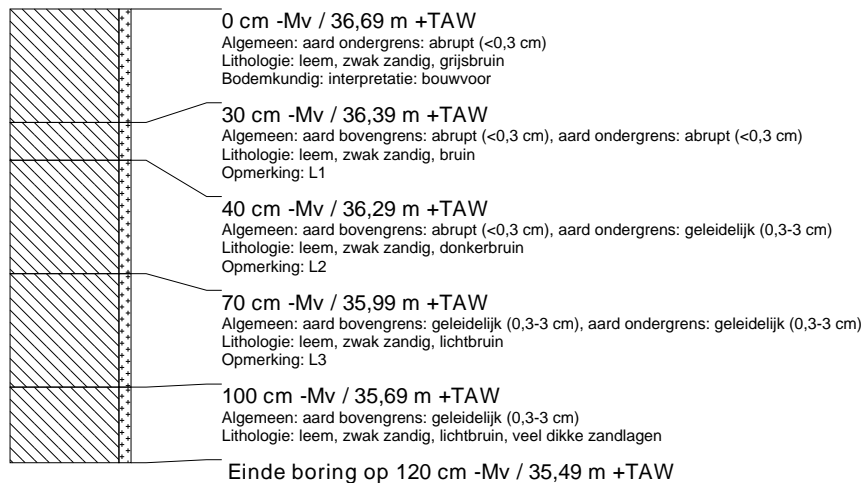
## boring: MWKV15-112

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.486,15, Y: 188.815,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



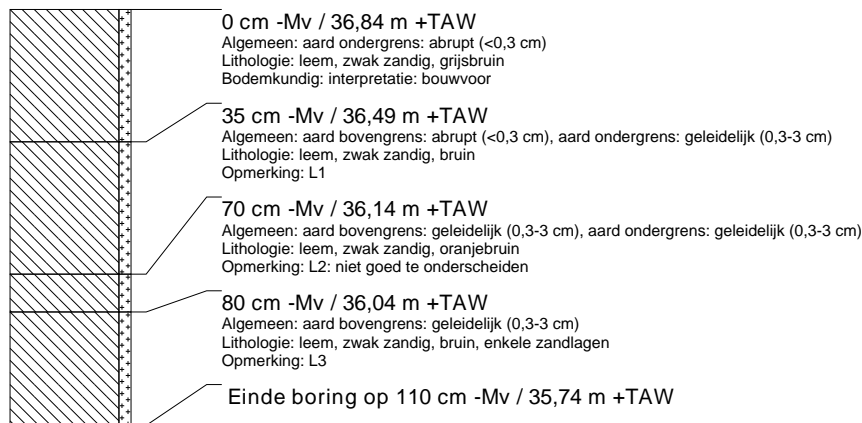
### boring: MWKV15-113

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.498,02, Y: 188.817,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



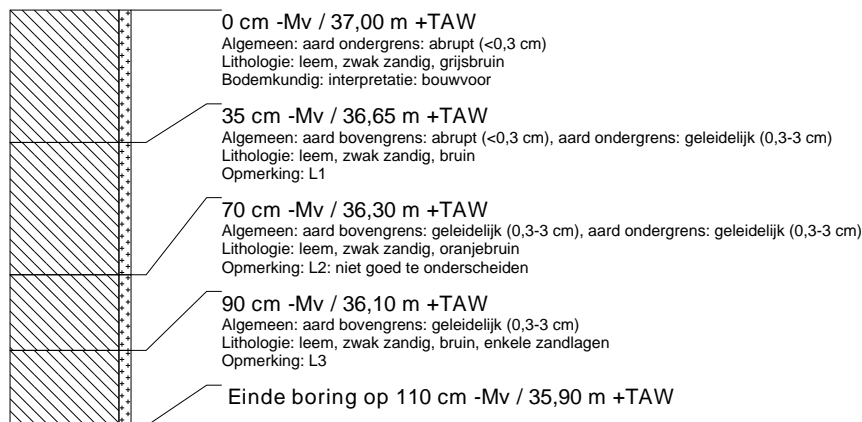
### boring: MWKV15-114

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.510,06, Y: 188.817,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



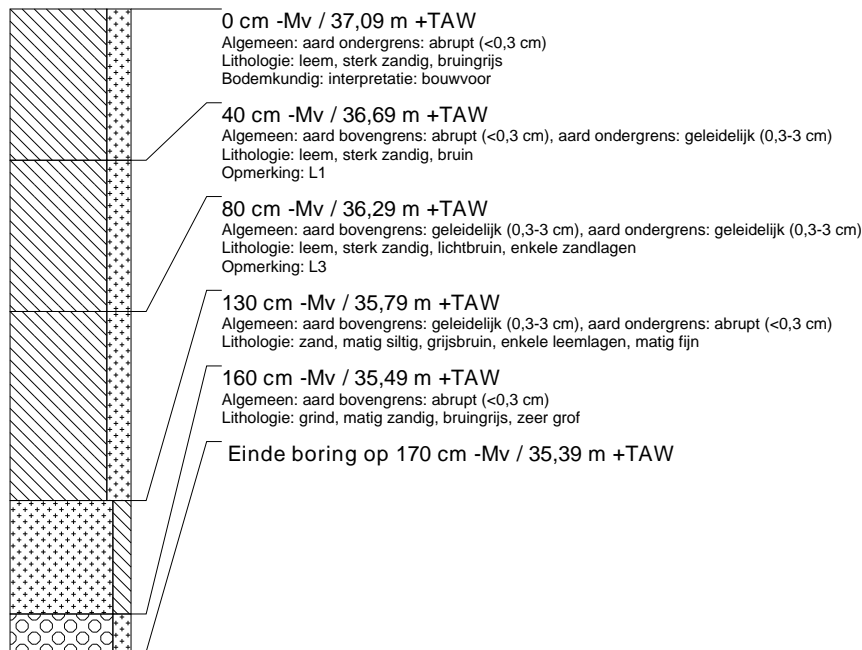
### boring: MWKV15-115

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.521,98, Y: 188.817,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



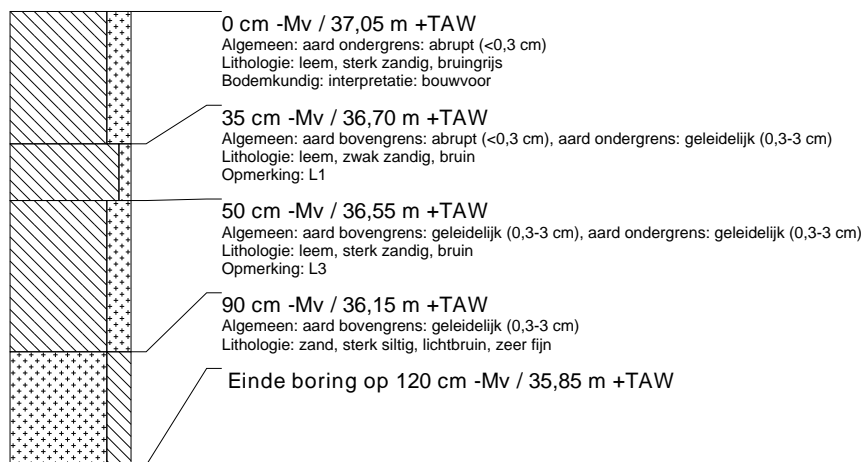
## boring: MWKV15-116

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.534,12, Y: 188.817,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



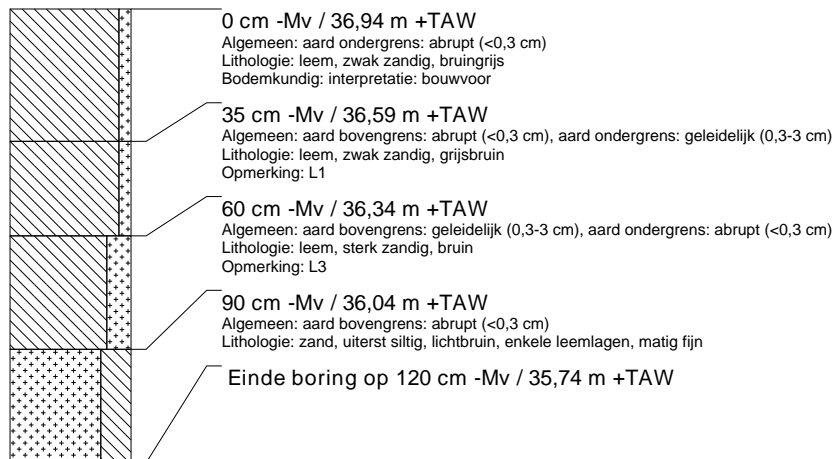
## boring: MWKV15-117

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.546,05, Y: 188.817,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



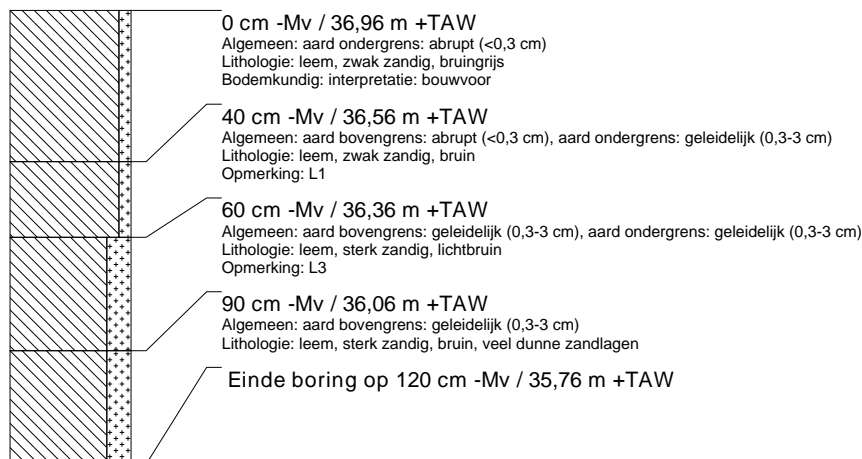
## boring: MWKV15-118

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.558,05, Y: 188.817,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



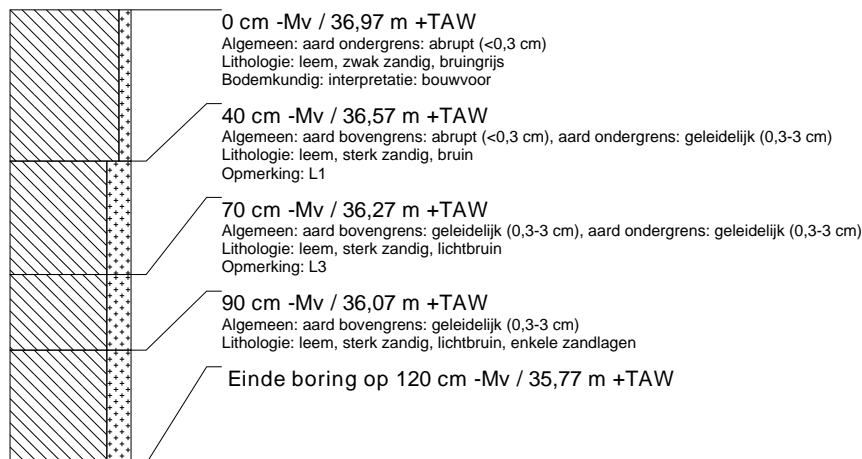
## boring: MWKV15-119

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.570,10, Y: 188.817,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



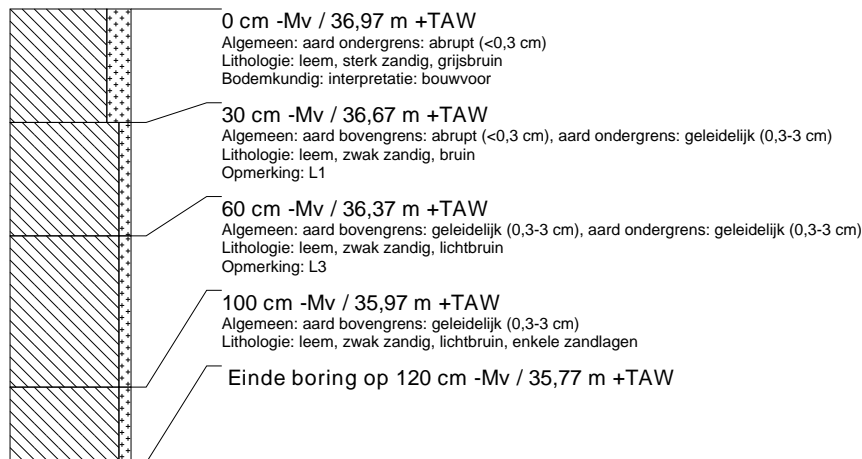
## boring: MWKV15-120

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.582,33, Y: 188.817,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



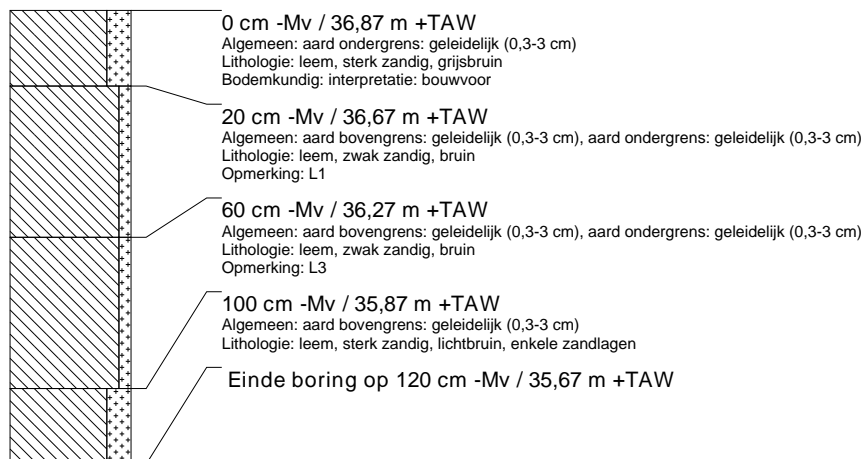
## boring: MWKV15-121

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.594,28, Y: 188.817,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



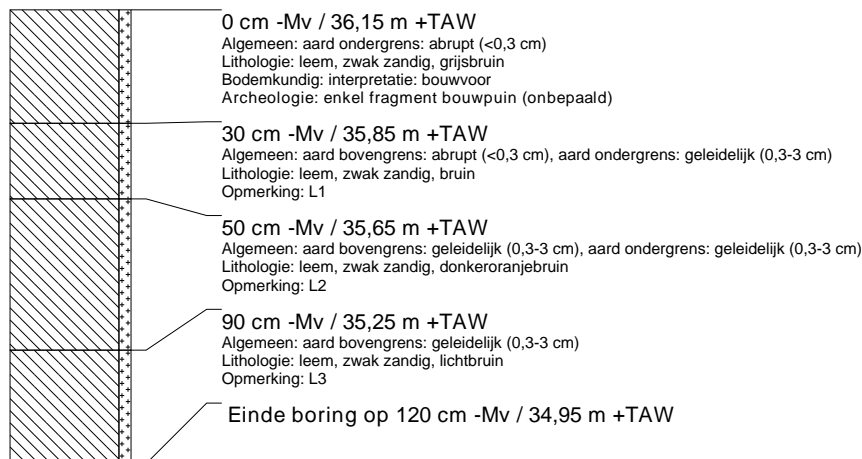
## boring: MWKV15-122

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.606,24, Y: 188.817,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1 boring gestaakt op 80



## boring: MWKV15-125

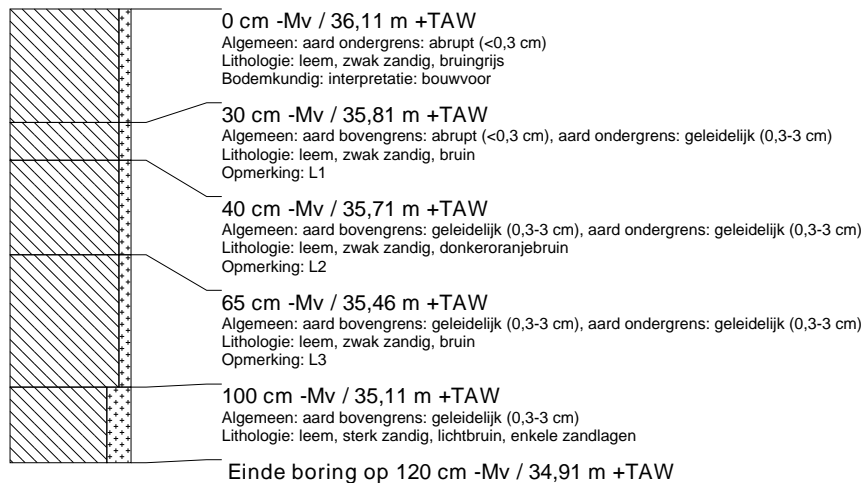
beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.312,15, Y: 188.807,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





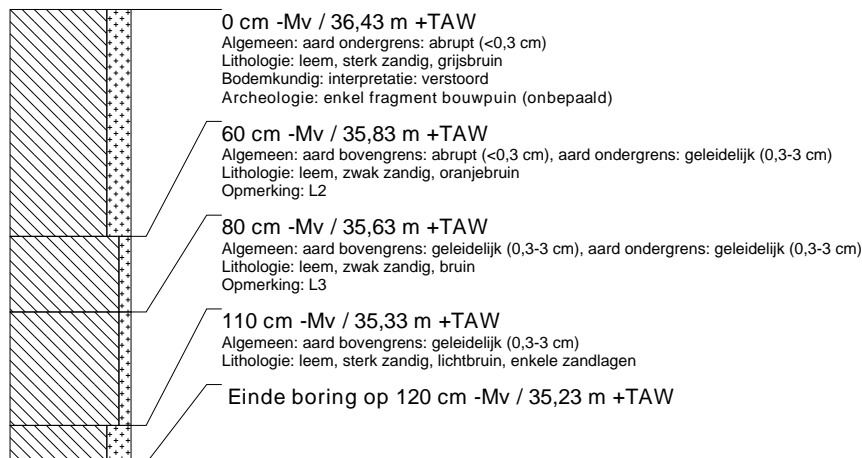
### boring: MWKV15-126

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.324,99, Y: 188.807,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



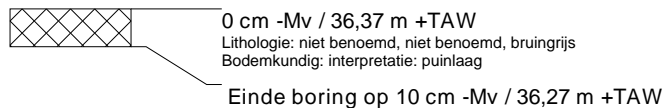
### boring: MWKV15-127

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.336,58, Y: 188.807,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



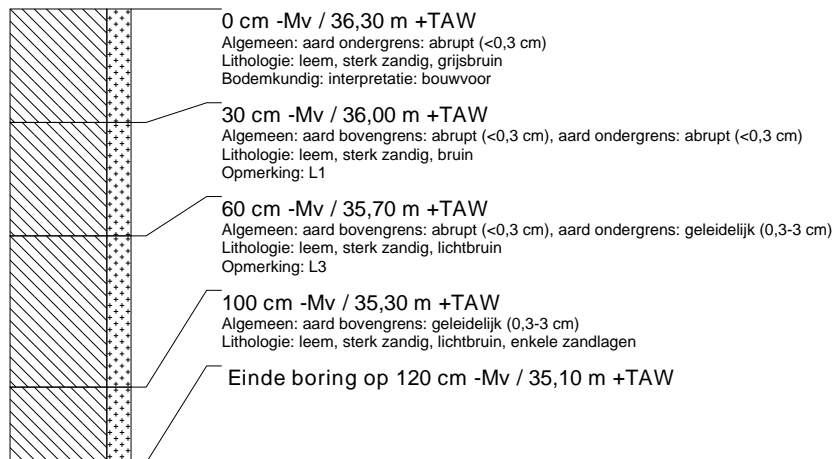
### boring: MWKV15-128

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.348,57, Y: 188.807,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs, opmerking: 4x gestuit op grind/puin



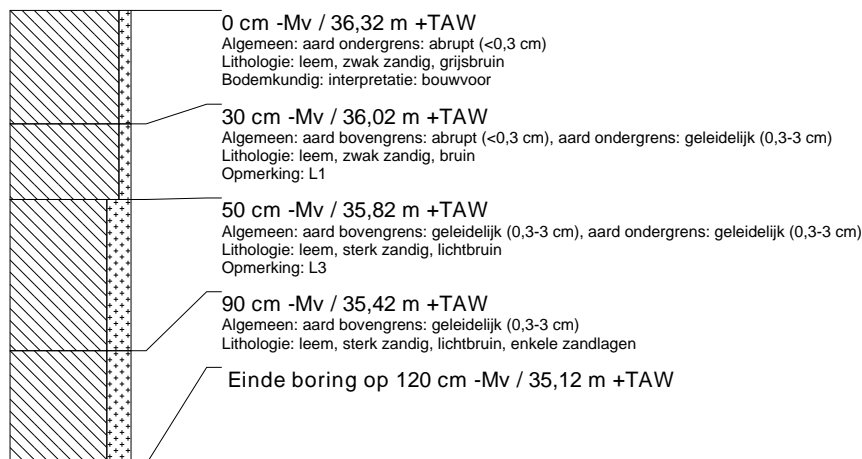
## boring: MWKV15-129

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.360,63, Y: 188.807,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-130

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.372,76, Y: 188.807,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



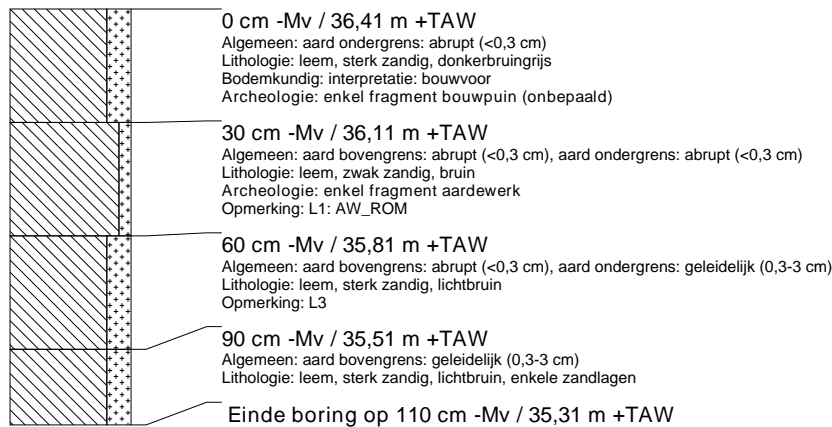
## boring: MWKV15-131

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.384,77, Y: 188.805,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



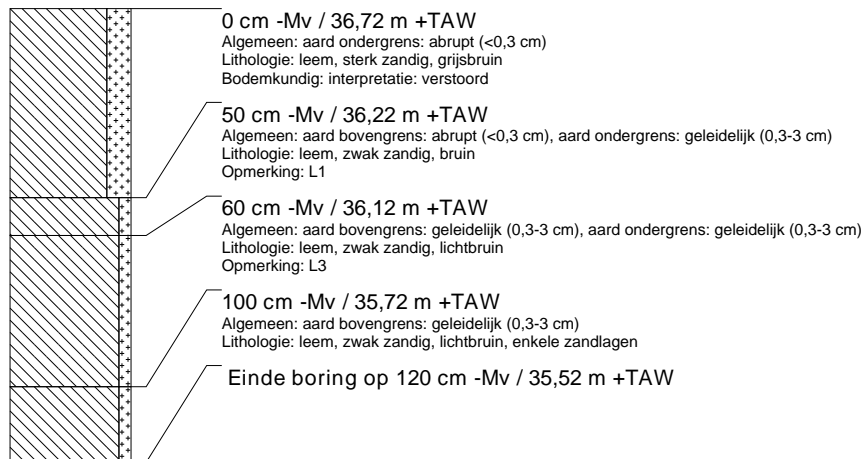
## boring: MWKV15-132

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.396,62, Y: 188.807,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-133

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.407,67, Y: 188.807,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-134

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.420,13, Y: 188.807,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-135

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.432,06, Y: 188.807,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-136

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.444,07, Y: 188.807,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-137

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.456,07, Y: 188.807,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-138

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.468,35, Y: 188.807,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-139

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.480,27, Y: 188.807,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-140

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.492,30, Y: 188.807,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



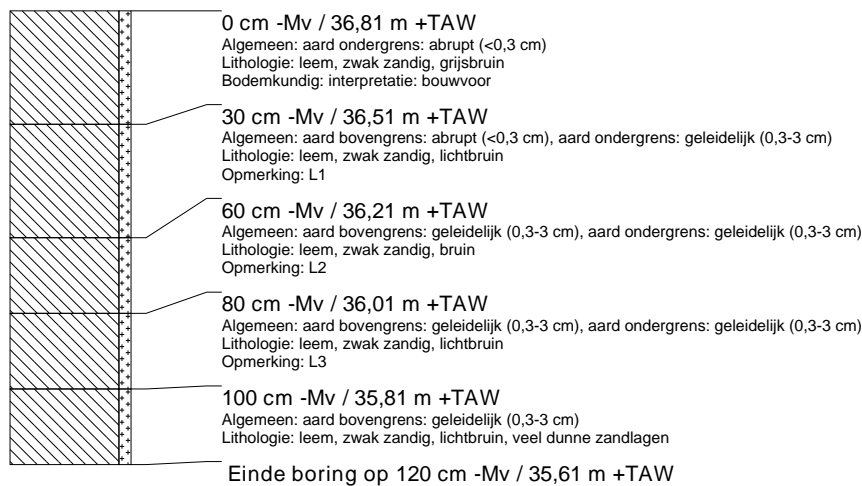
### boring: MWKV15-141

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.504,31, Y: 188.807,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



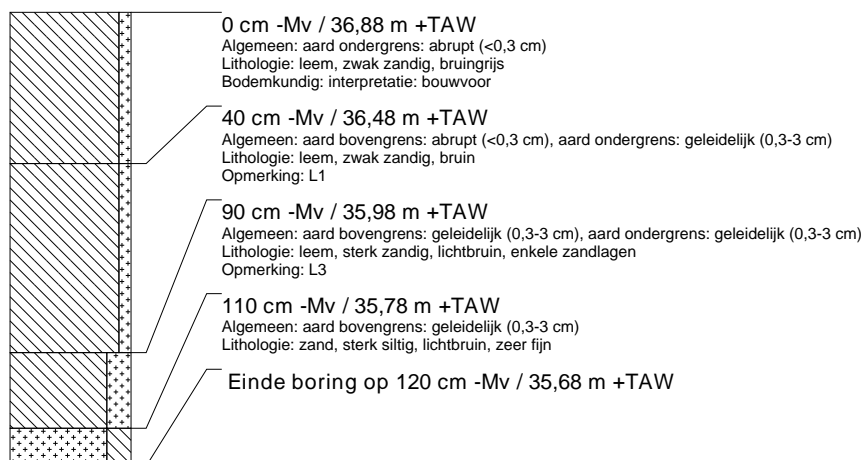
### boring: MWKV15-142

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.516,21, Y: 188.807,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



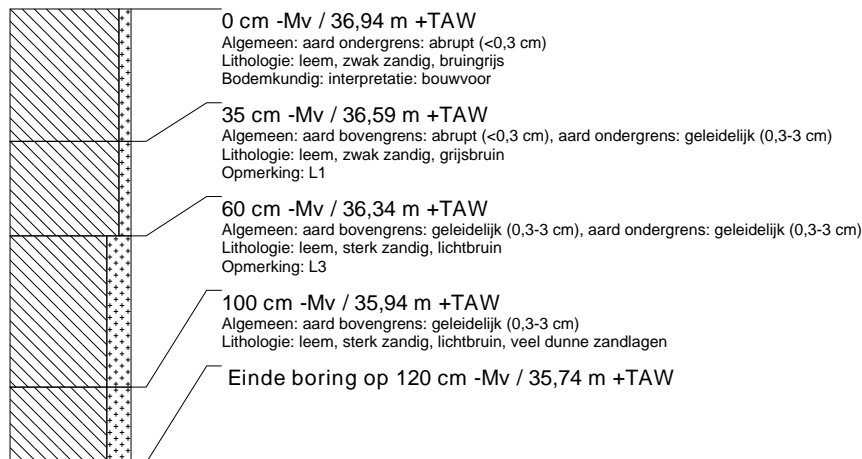
### boring: MWKV15-143

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.528,23, Y: 188.806,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



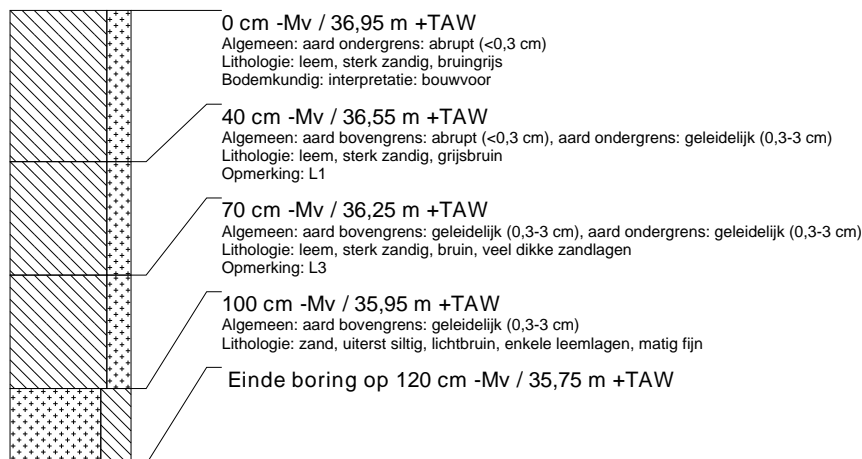
## boring: MWKV15-144

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.539,90, Y: 188.807,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



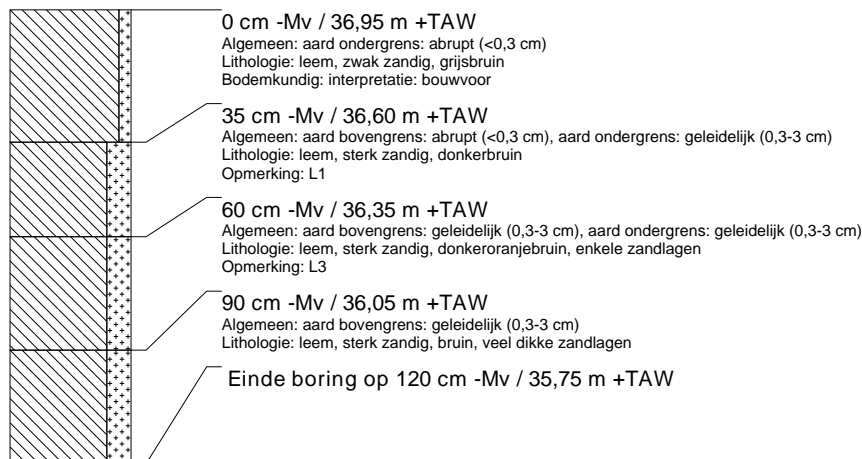
## boring: MWKV15-145

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.552,25, Y: 188.807,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



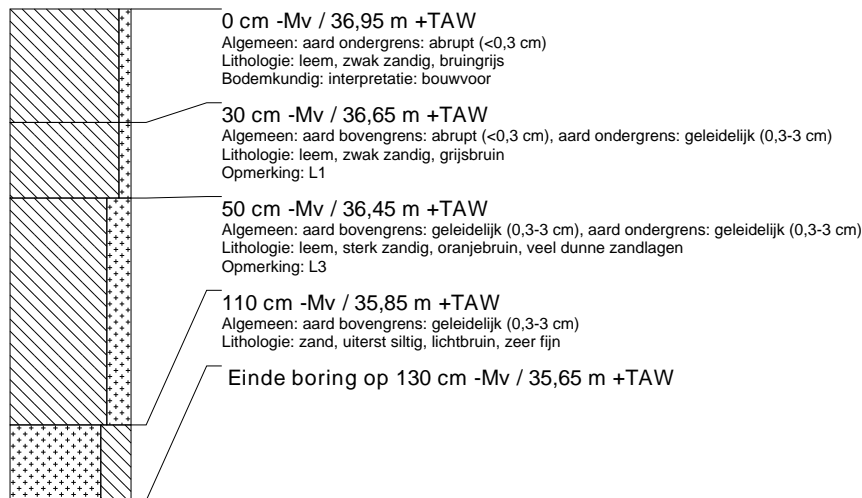
## boring: MWKV15-146

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.564,05, Y: 188.807,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



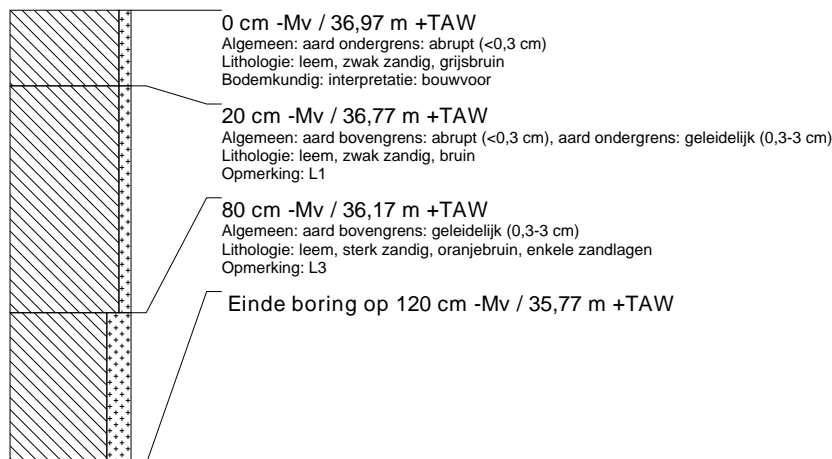
## boring: MWKV15-147

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.576,39, Y: 188.807,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



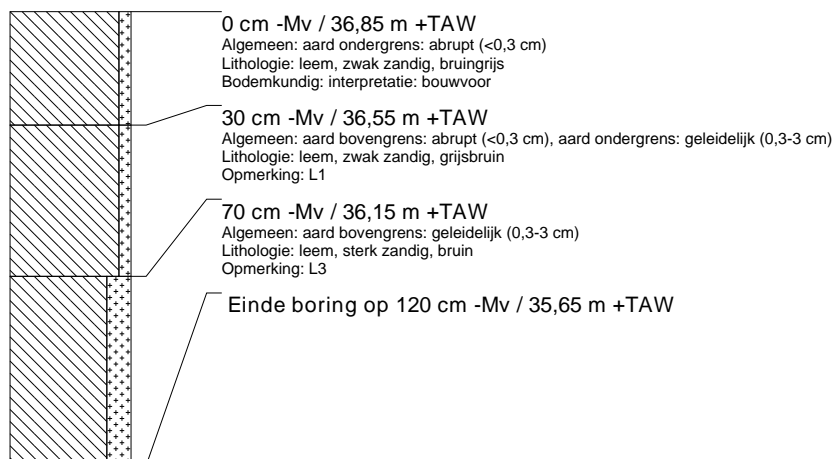
## boring: MWKV15-148

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.586,70, Y: 188.807,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-149

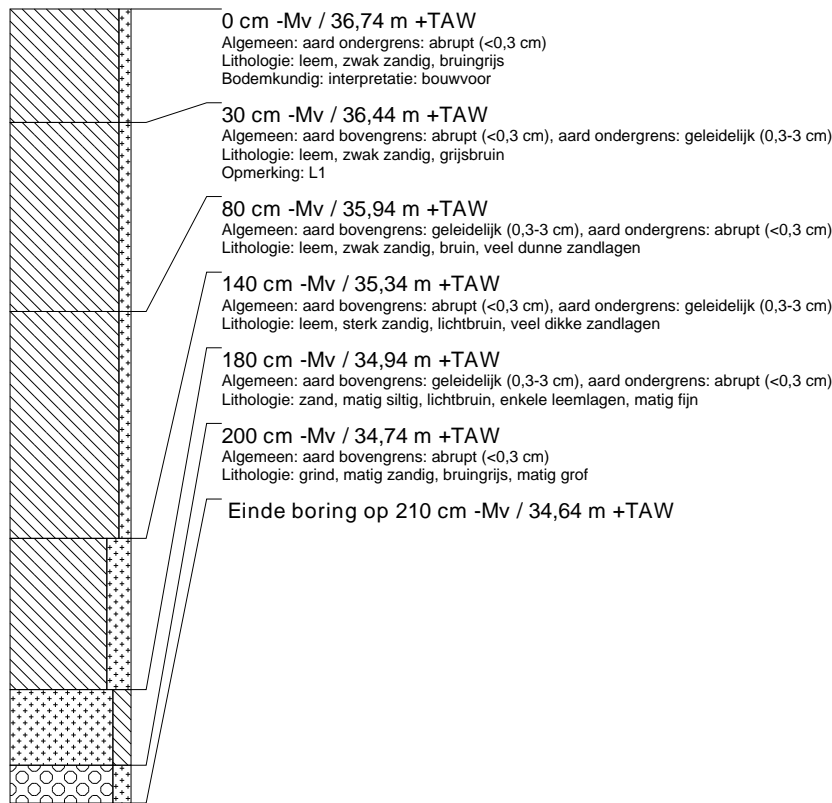
beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.599,89, Y: 188.807,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





## boring: MWKV15-150

beschrijver: KH, datum: 12-5-2015, X: 246.612,29, Y: 188.807,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



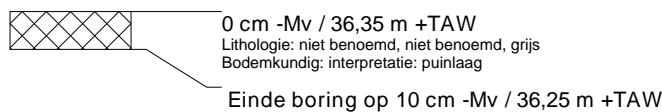
## boring: MWKV15-159

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.327,30, Y: 188.796,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



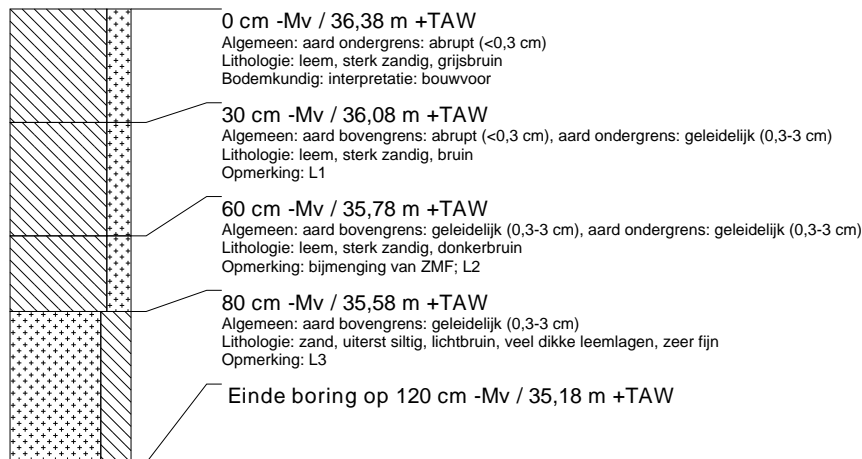
## boring: MWKV15-160

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.341,48, Y: 188.796,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: gestaakt: 3x gestuit op puinlaag



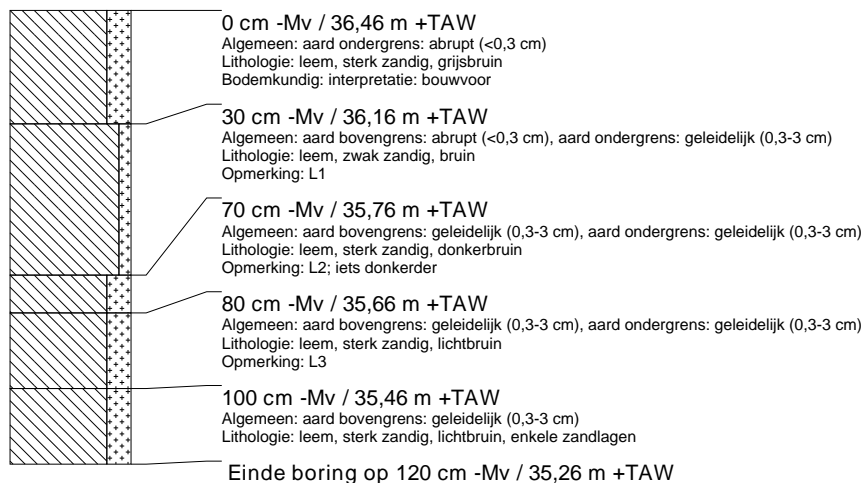
## boring: MWKV15-161

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.354,07, Y: 188.797,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



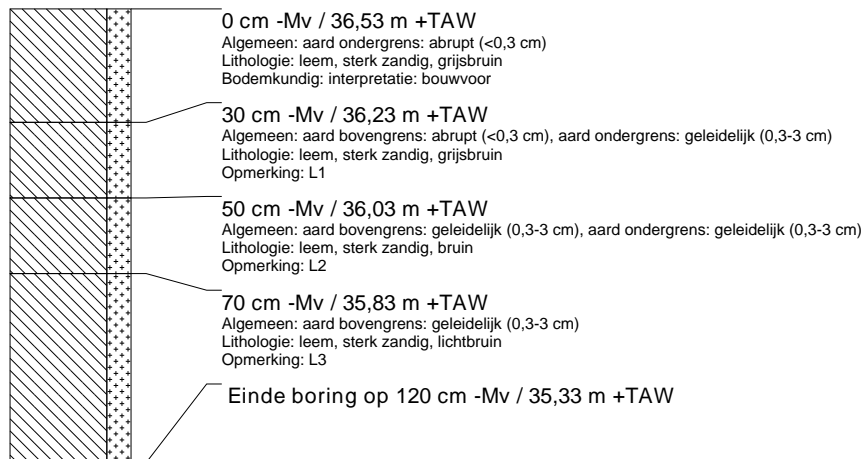
## boring: MWKV15-162

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.365,77, Y: 188.797,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



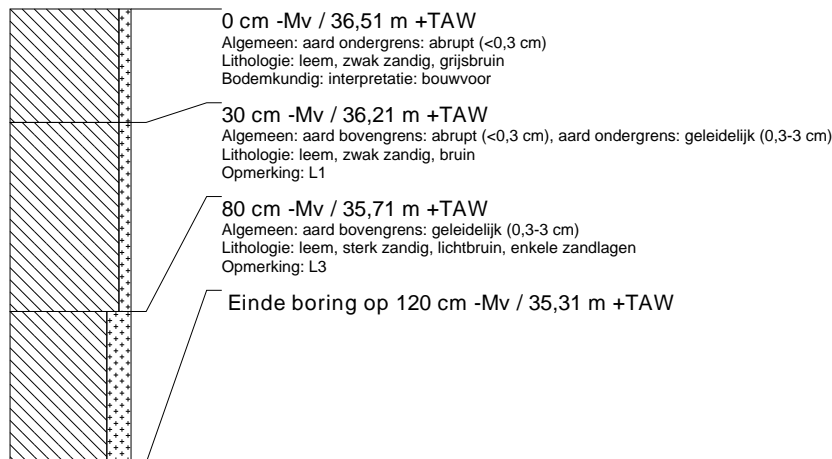
## boring: MWKV15-163

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.377,72, Y: 188.797,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



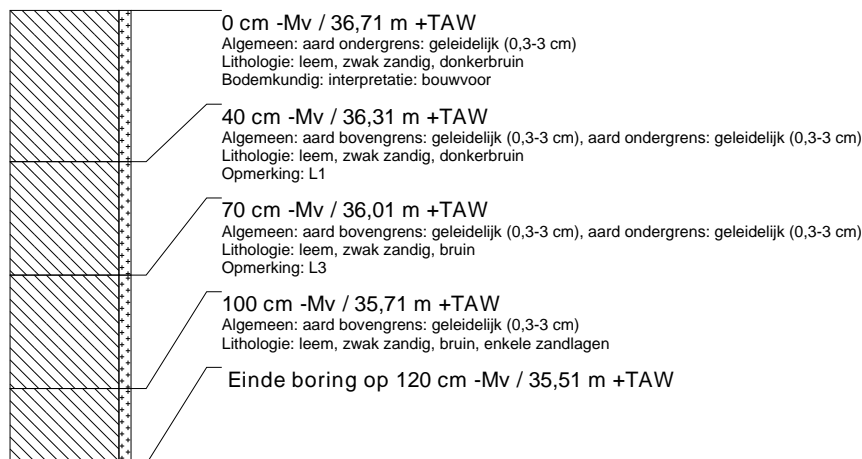
## boring: MWKV15-164

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.389,72, Y: 188.797,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



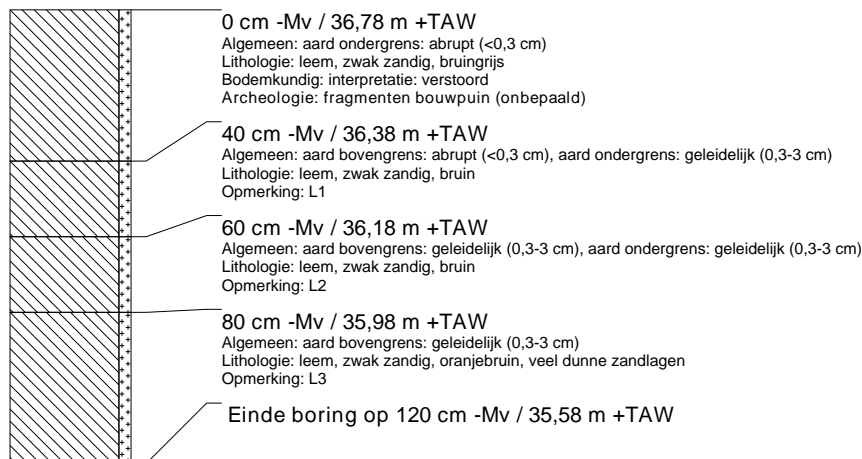
## boring: MWKV15-165

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.401,69, Y: 188.797,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



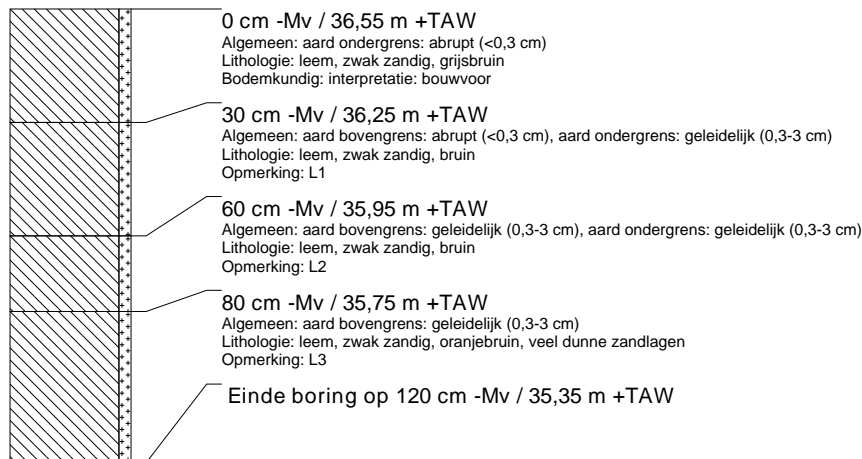
## boring: MWKV15-166

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.414,25, Y: 188.797,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



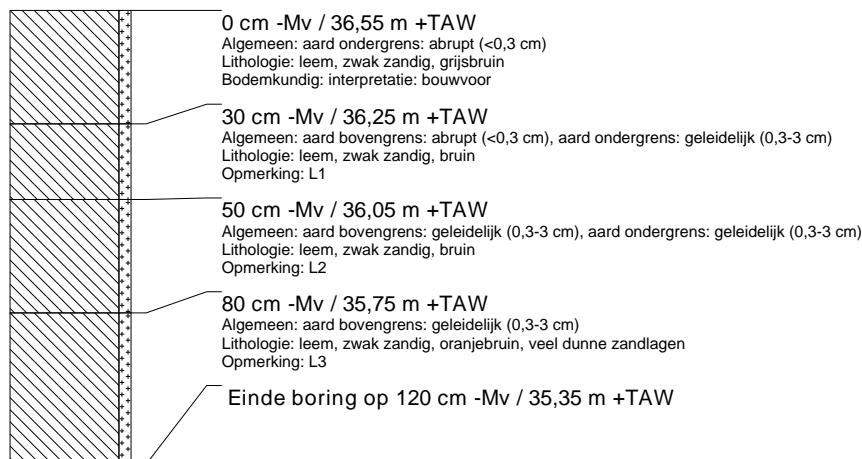
## boring: MWKV15-167

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.426,09, Y: 188.797,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



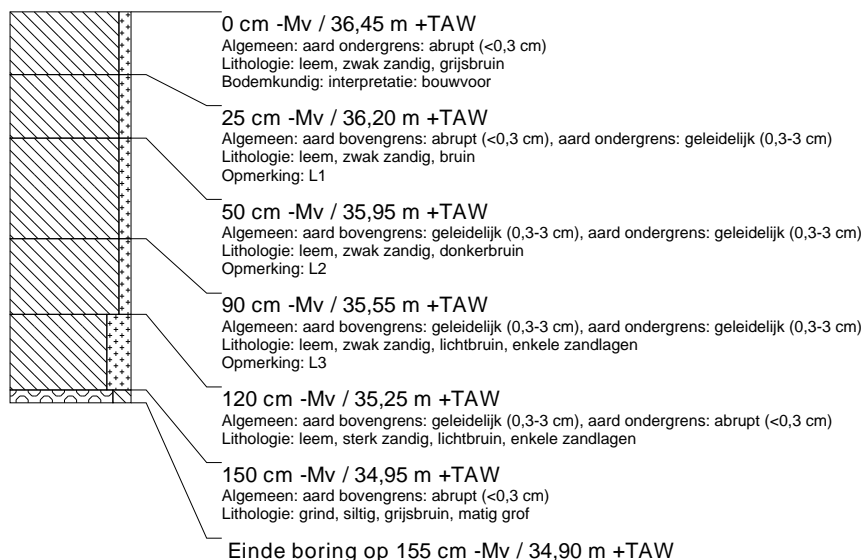
## boring: MWKV15-168

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.438,07, Y: 188.797,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



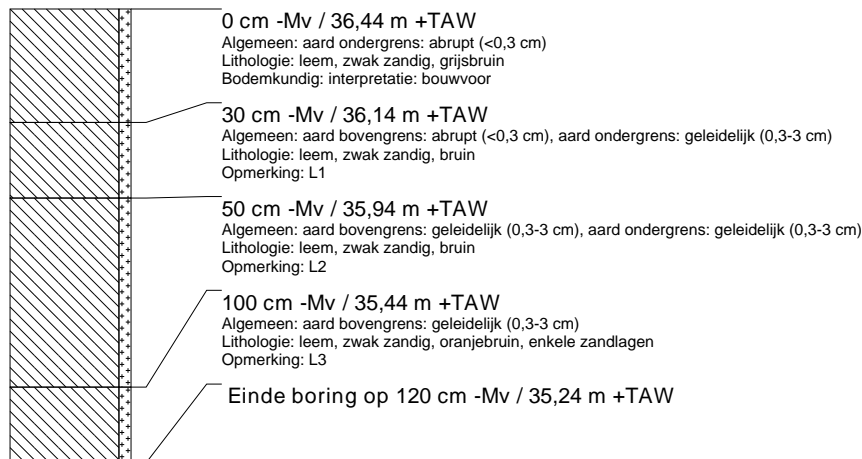
## boring: MWKV15-169

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.450,10, Y: 188.797,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



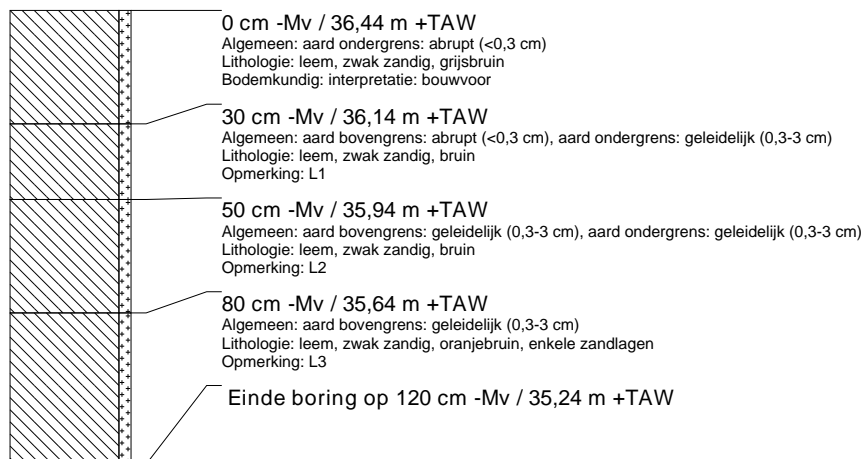
### boring: MWKV15-170

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.462,05, Y: 188.796,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



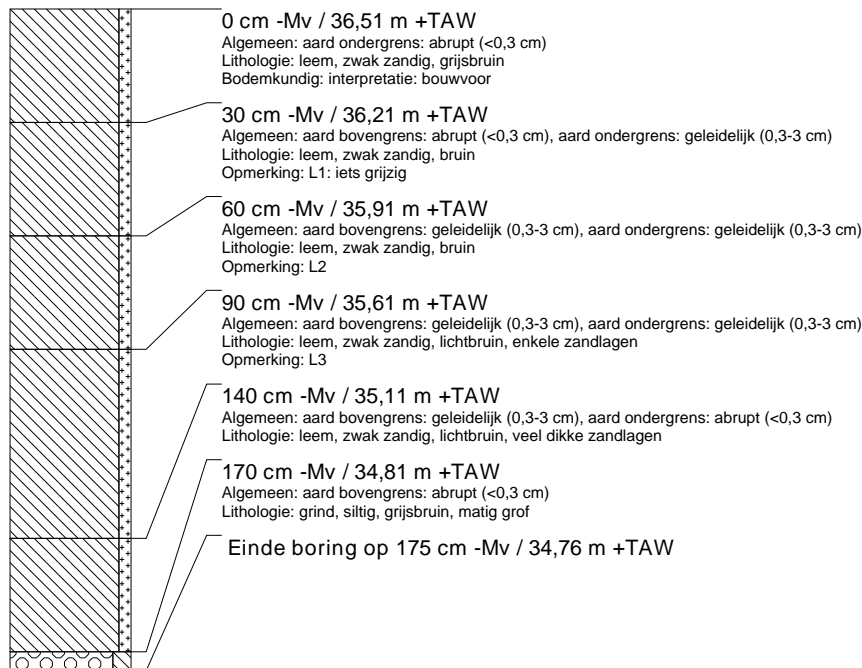
### boring: MWKV15-171

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.473,94, Y: 188.797,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



## boring: MWKV15-172

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.485,93, Y: 188.797,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



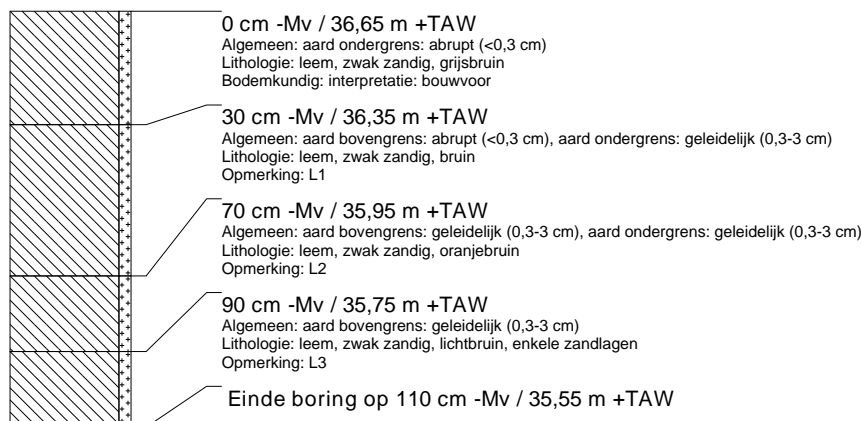
## boring: MWKV15-173

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.497,92, Y: 188.797,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



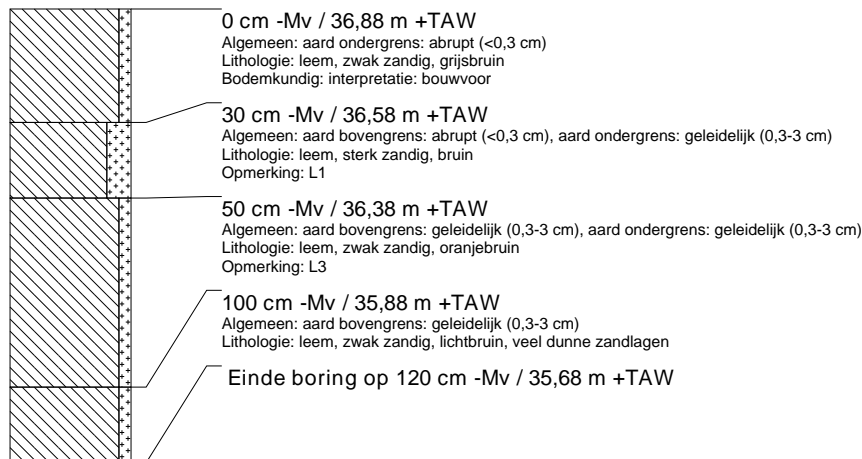
## boring: MWKV15-174

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.509,95, Y: 188.797,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



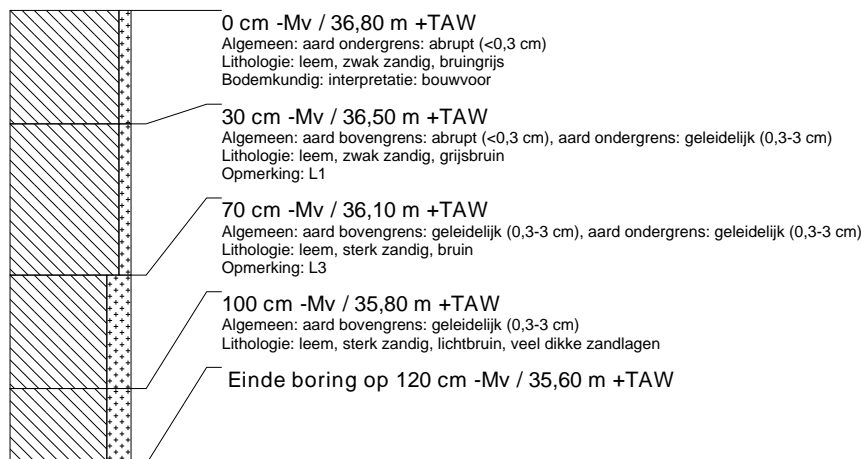
## boring: MWKV15-175

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.522,37, Y: 188.796,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-176

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.533,92, Y: 188.797,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



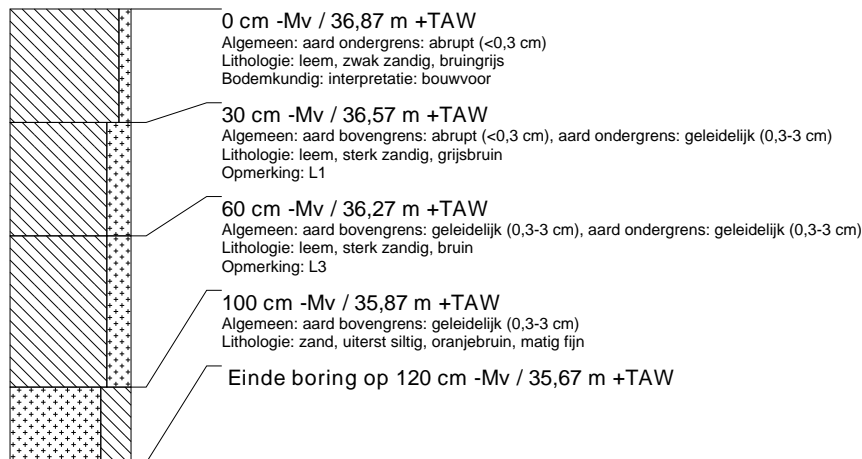
## boring: MWKV15-177

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.545,87, Y: 188.797,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



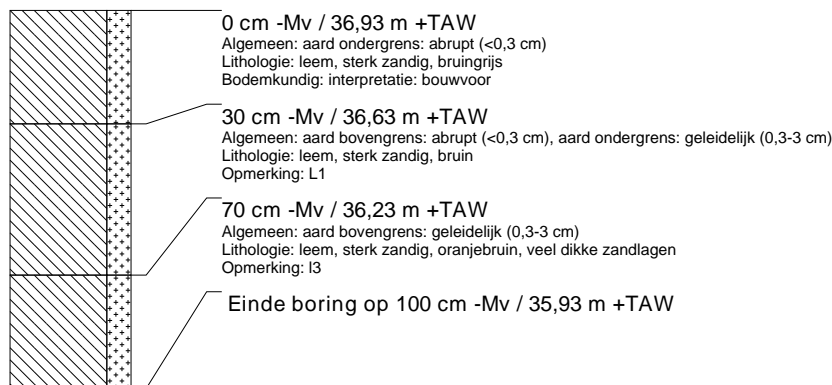
## boring: MWKV15-178

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.557,89, Y: 188.796,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



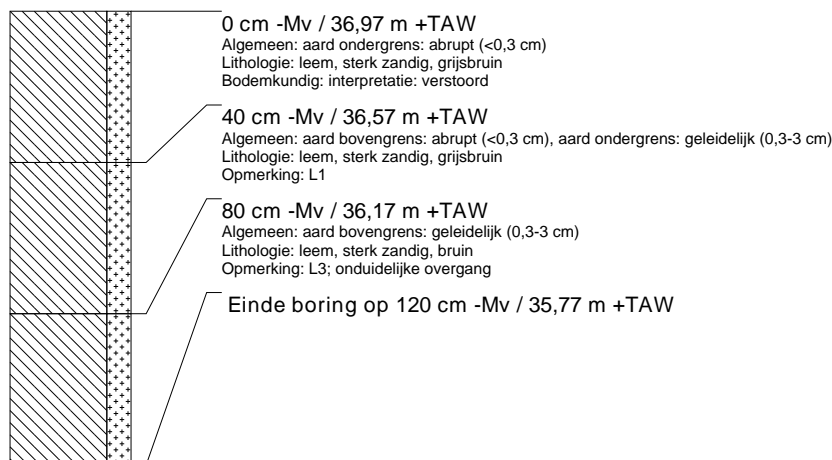
## boring: MWKV15-179

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.570,04, Y: 188.796,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-180

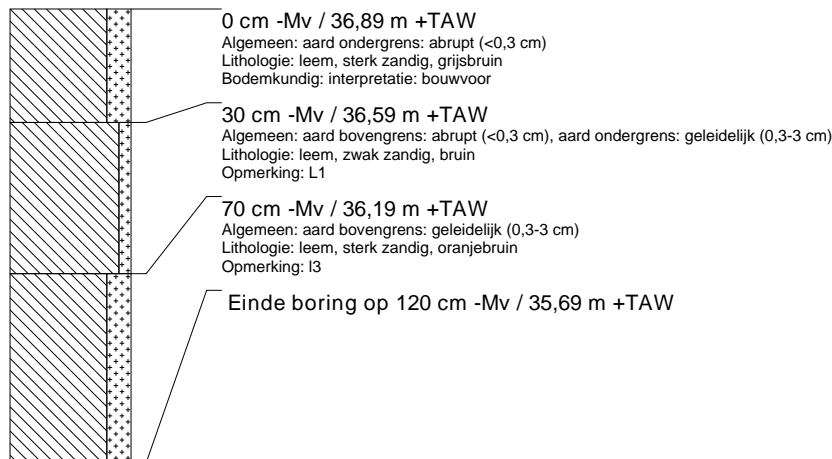
beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.581,81, Y: 188.796,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





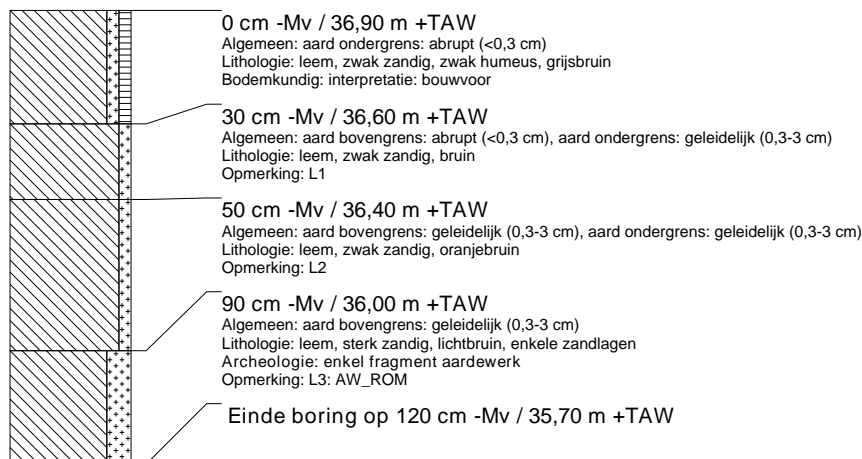
### boring: MWKV15-181

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.594,01, Y: 188.796,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



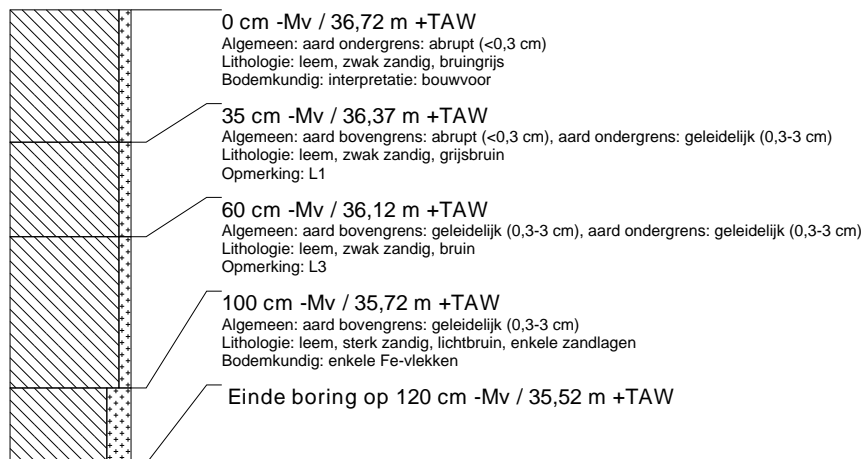
### boring: MWKV15-182

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.605,95, Y: 188.796,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



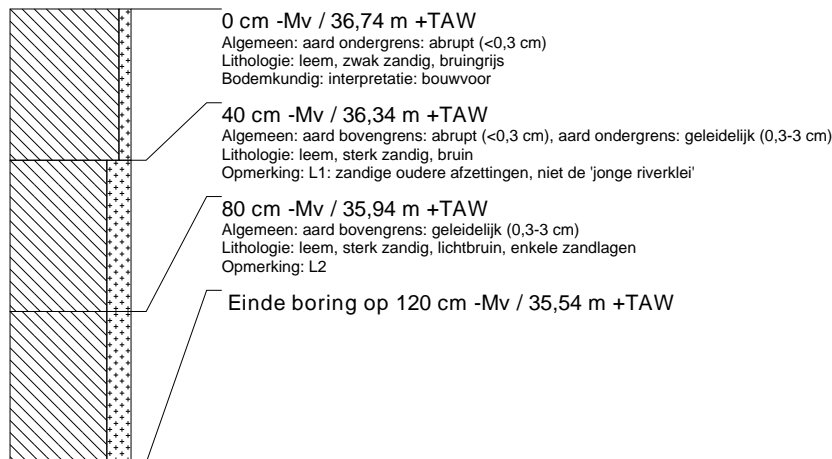
### boring: MWKV15-183

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.617,96, Y: 188.796,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



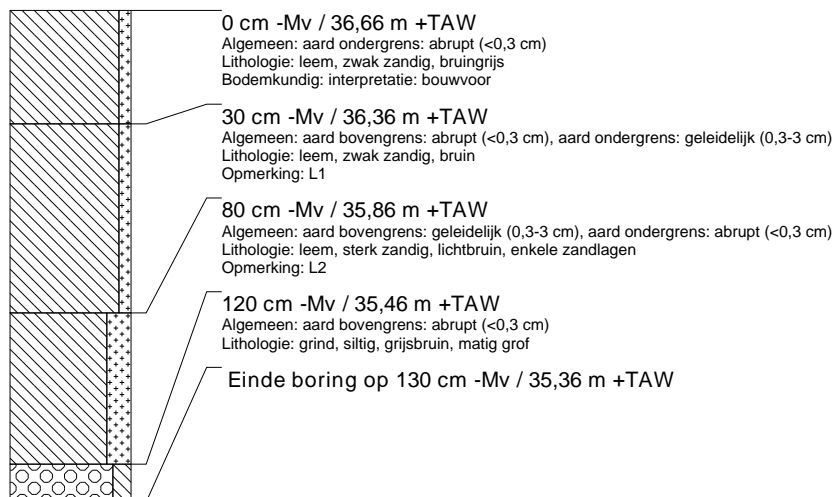
## boring: MWKV15-184

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.629,96, Y: 188.796,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



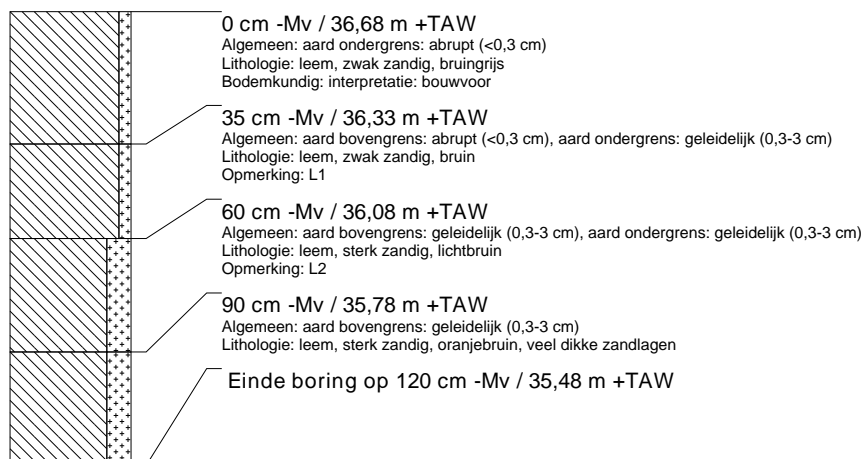
## boring: MWKV15-185

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.641,90, Y: 188.796,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



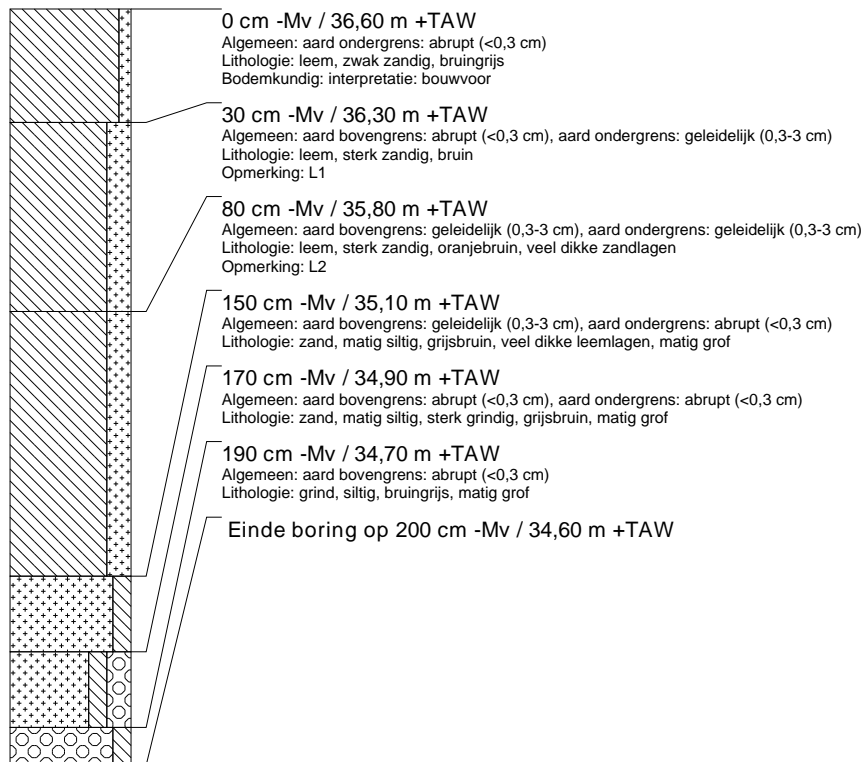
## boring: MWKV15-186

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.654,12, Y: 188.796,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



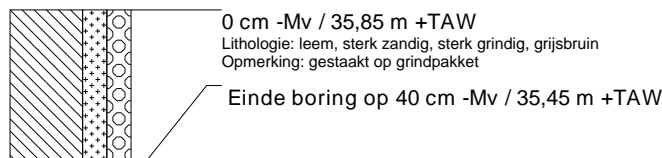
### boring: MWKV15-187

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.666,51, Y: 188.794,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



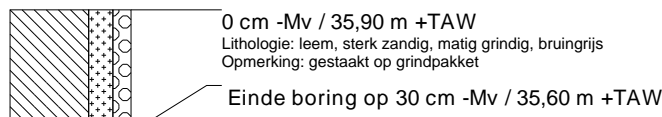
### boring: MWKV15-188

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.300,02, Y: 188.787,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



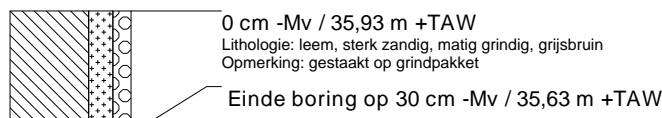
### boring: MWKV15-189

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.312,80, Y: 188.787,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



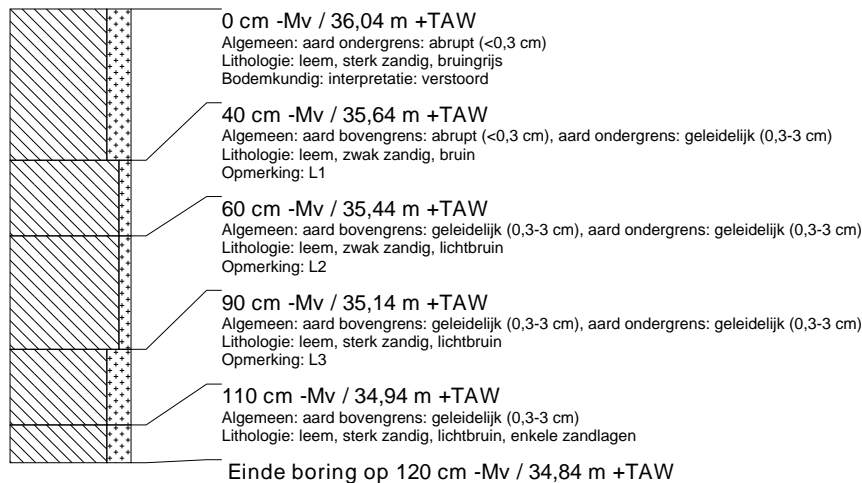
### boring: MWKV15-190

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.324,37, Y: 188.787,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



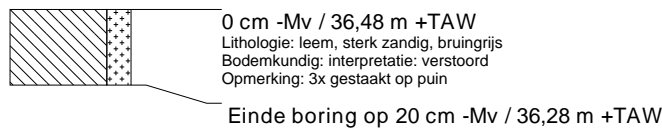
## boring: MWKV15-191

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.336,22, Y: 188.787,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



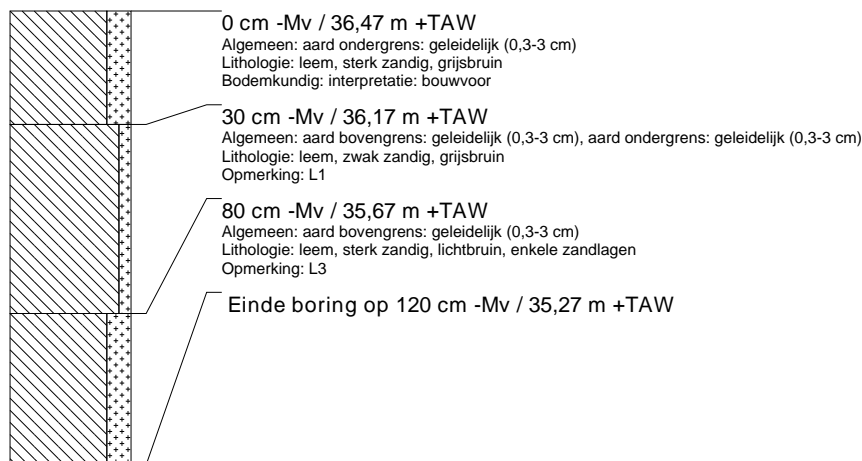
## boring: MWKV15-194

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.372,00, Y: 188.786,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



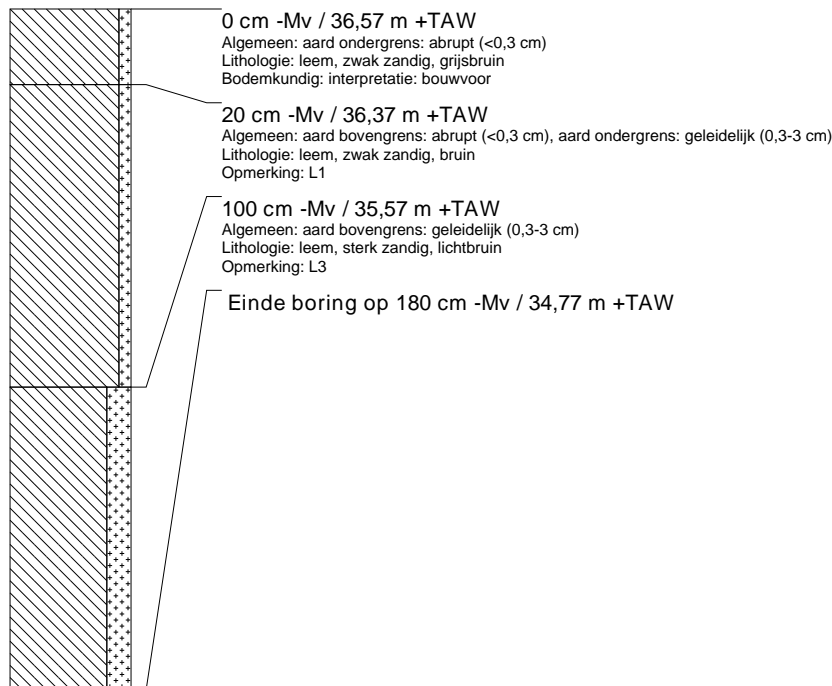
## boring: MWKV15-195

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.383,58, Y: 188.787,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



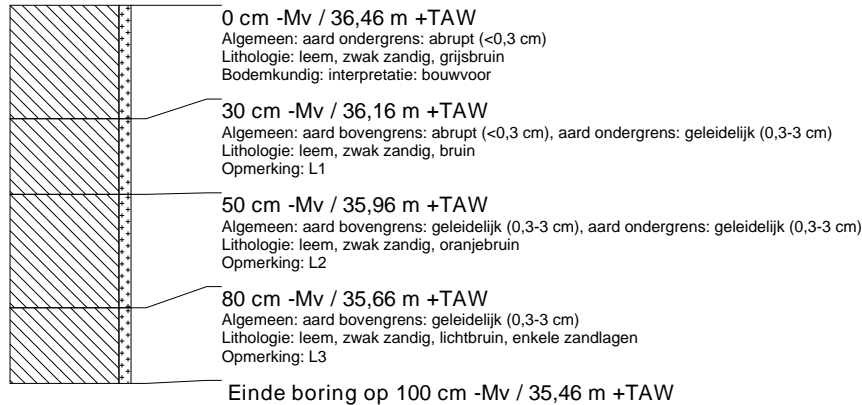
## boring: MWKV15-196

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.396,91, Y: 188.786,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-199

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.432,10, Y: 188.787,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-200

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.444,13, Y: 188.787,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-201

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.456,12, Y: 188.787,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



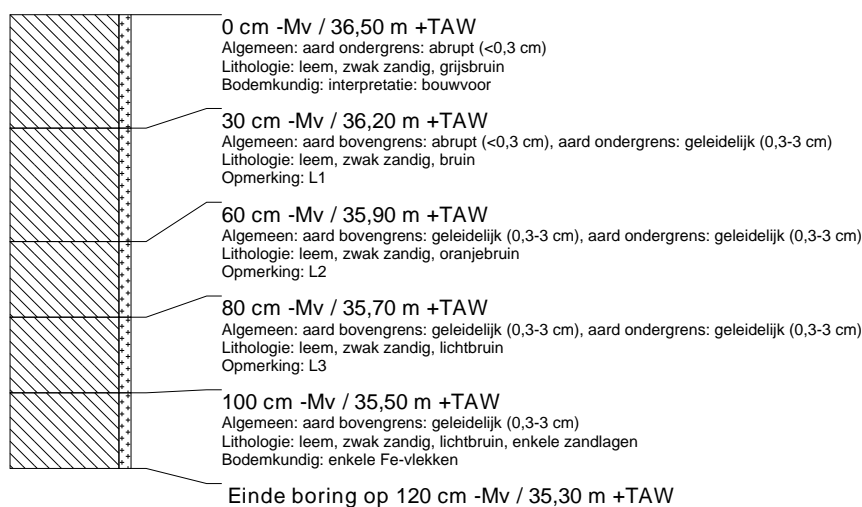
## boring: MWKV15-202

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.468,11, Y: 188.787,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-203

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.480,15, Y: 188.787,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-204

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.492,21, Y: 188.787,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



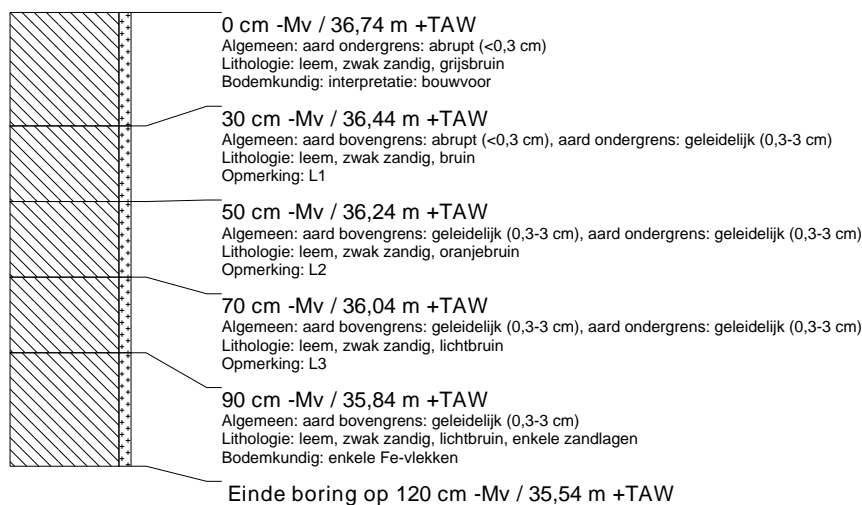
## boring: MWKV15-205

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.504,20, Y: 188.787,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



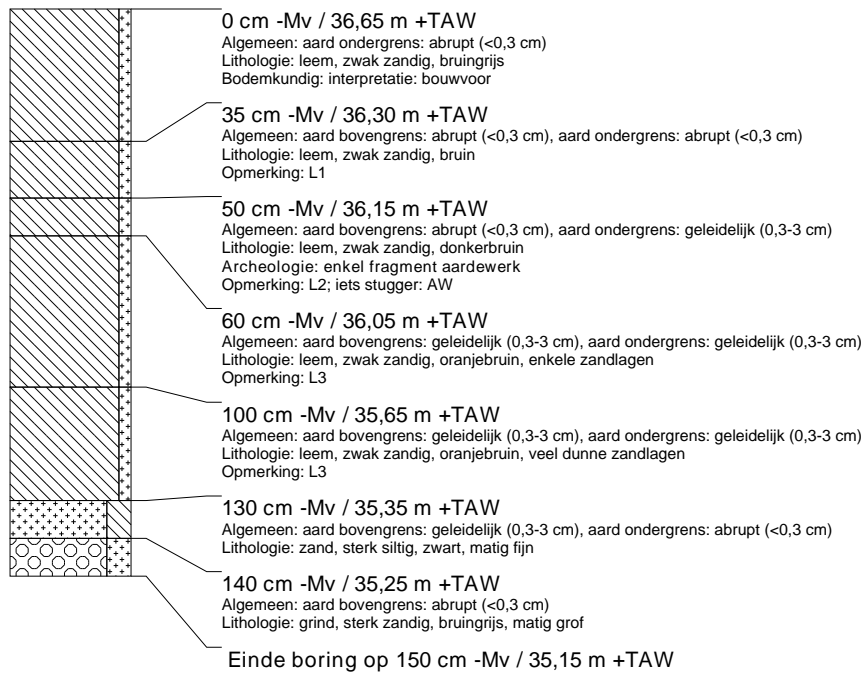
## boring: MWKV15-206

beschrijver: KH, datum: 19-5-2015, X: 246.516,06, Y: 188.787,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



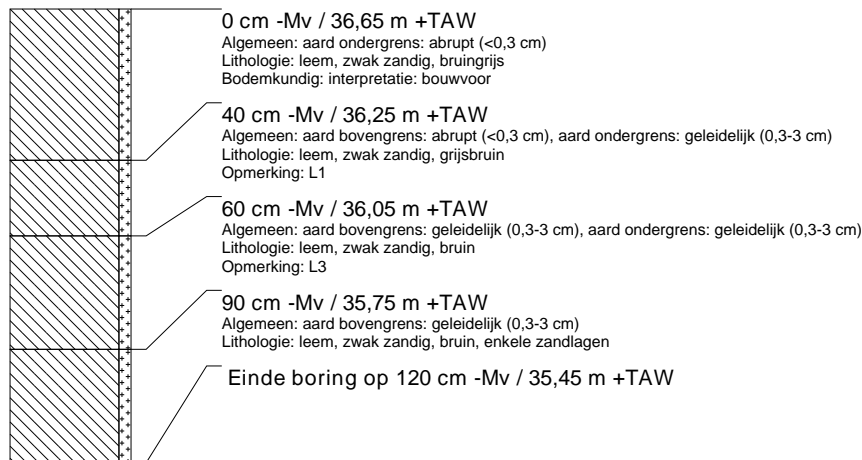
## boring: MWKV15-207

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.528,25, Y: 188.786,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-208

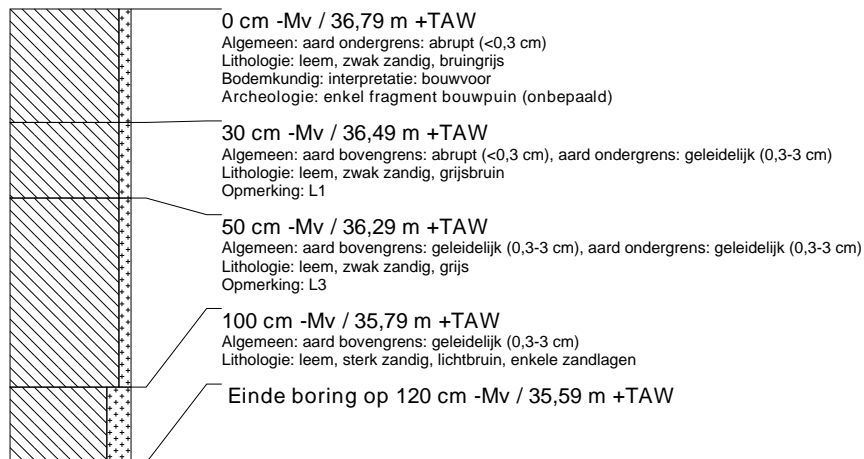
beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.539,93, Y: 188.787,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





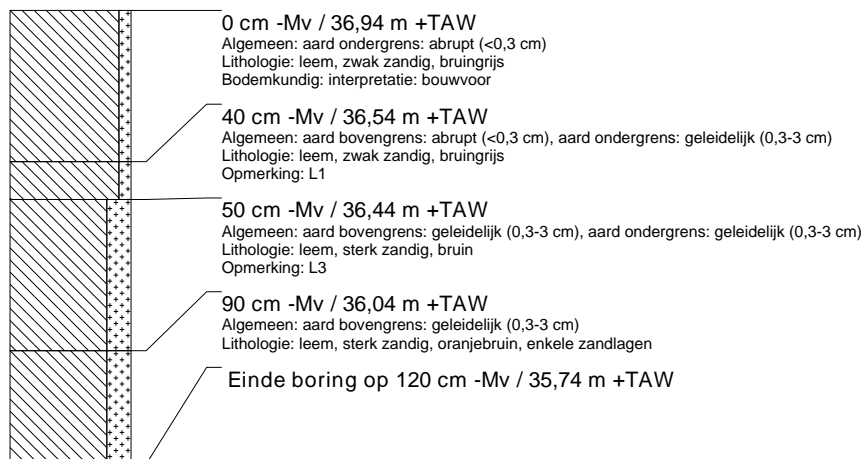
## boring: MWKV15-209

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.551,91, Y: 188.787,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



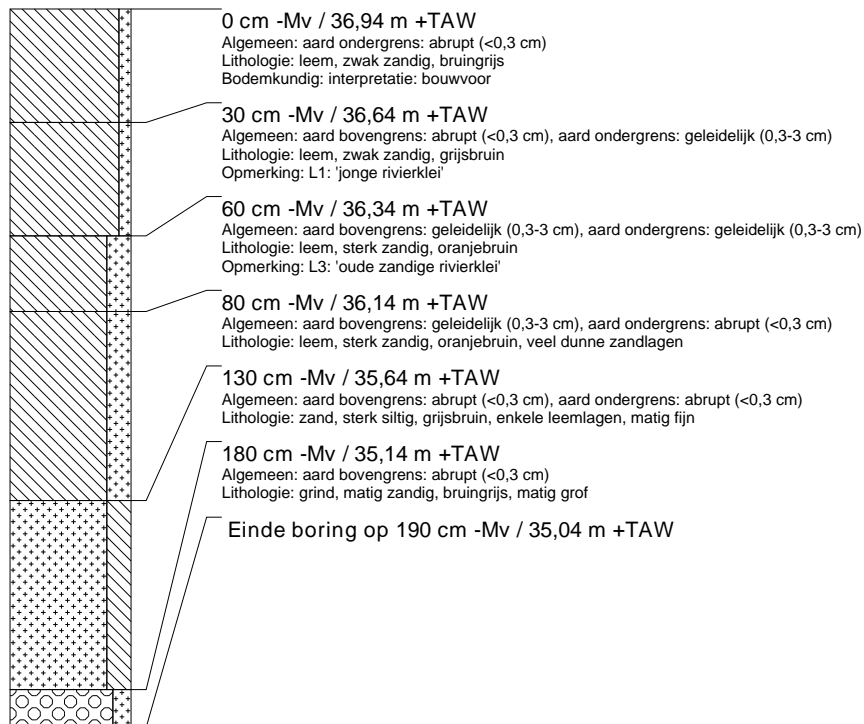
## boring: MWKV15-210

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.563,88, Y: 188.787,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



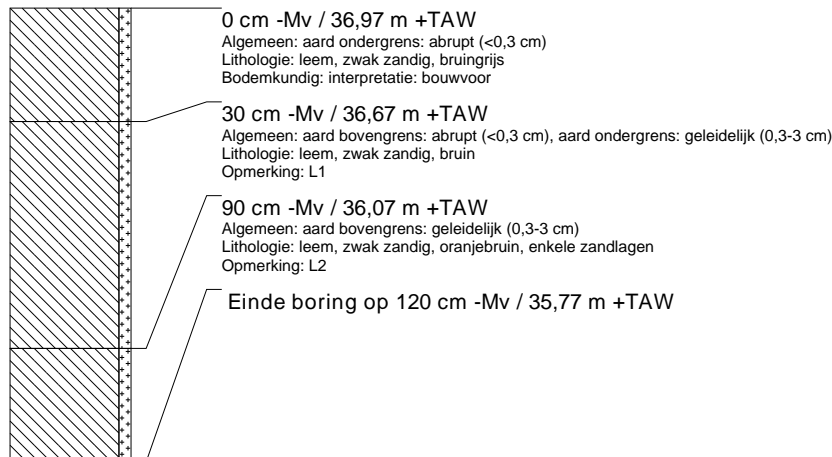
## boring: MWKV15-211

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.576,23, Y: 188.787,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



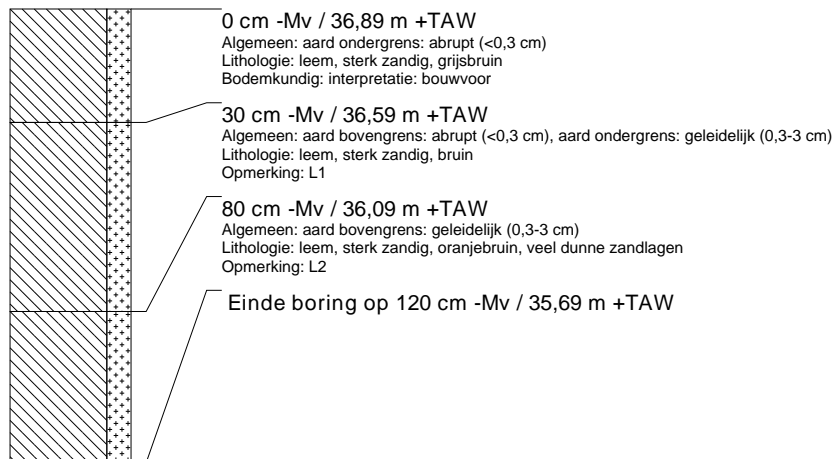
## boring: MWKV15-212

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.588,19, Y: 188.787,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



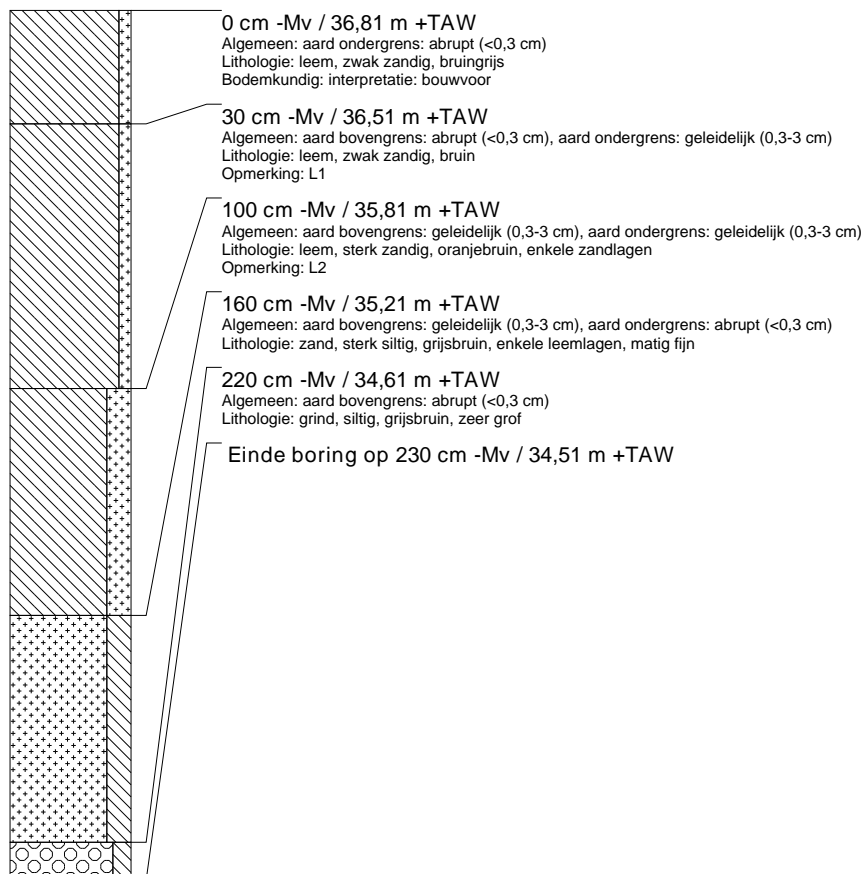
## boring: MWKV15-213

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.600,22, Y: 188.787,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



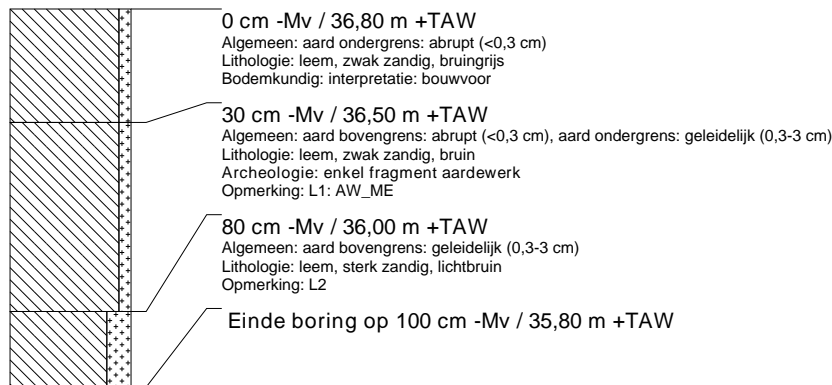
## boring: MWKV15-214

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.612,13, Y: 188.787,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



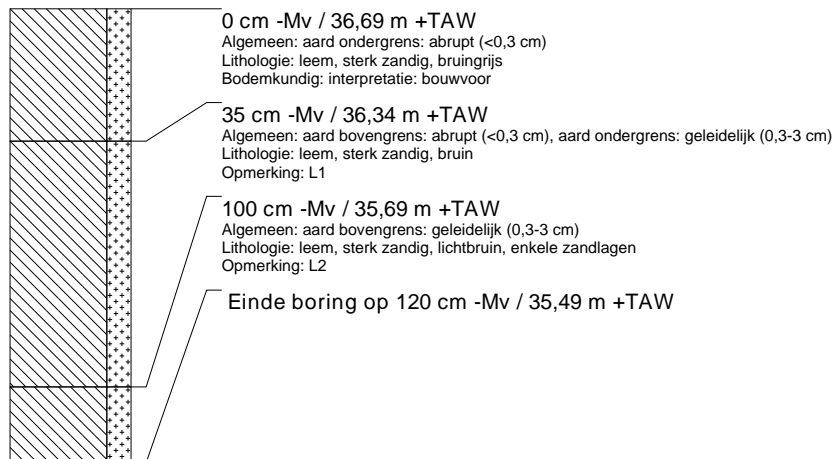
## boring: MWKV15-215

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.623,96, Y: 188.787,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



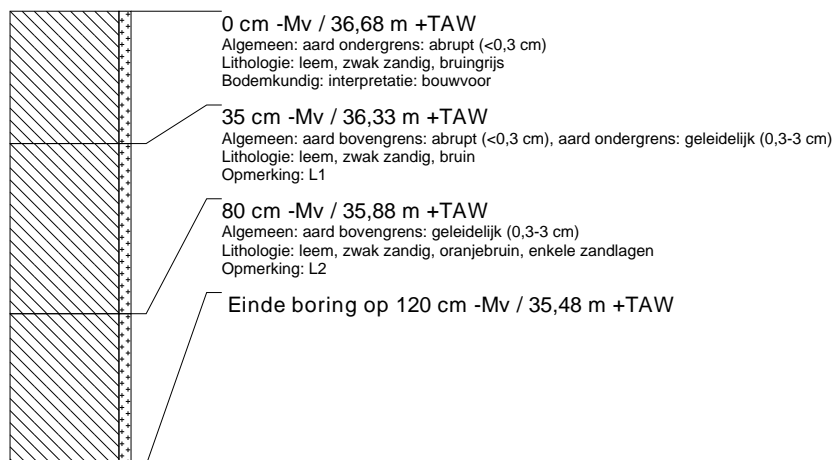
## boring: MWKV15-216

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.635,95, Y: 188.787,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



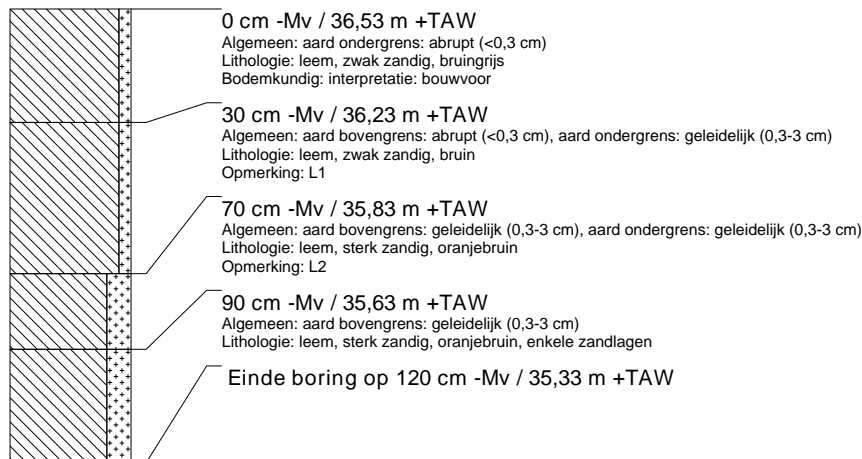
## boring: MWKV15-217

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.647,91, Y: 188.787,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-218

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.659,90, Y: 188.787,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-219

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.305,99, Y: 188.777,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



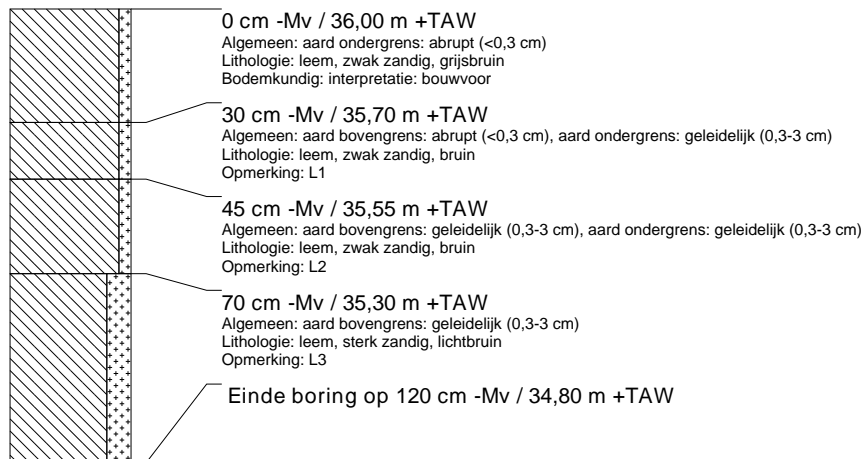
## boring: MWKV15-220

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.318,03, Y: 188.776,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-221

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.330,03, Y: 188.776,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



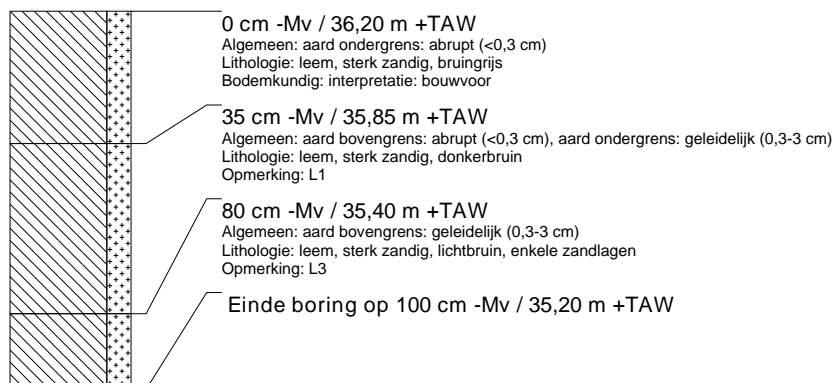
## boring: MWKV15-222

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.342,08, Y: 188.777,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



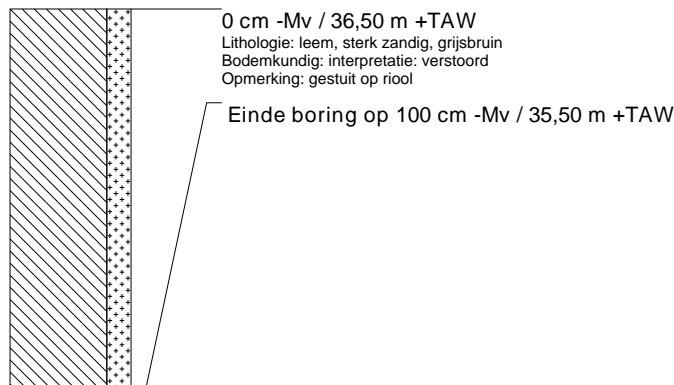
## boring: MWKV15-223

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.354,03, Y: 188.777,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



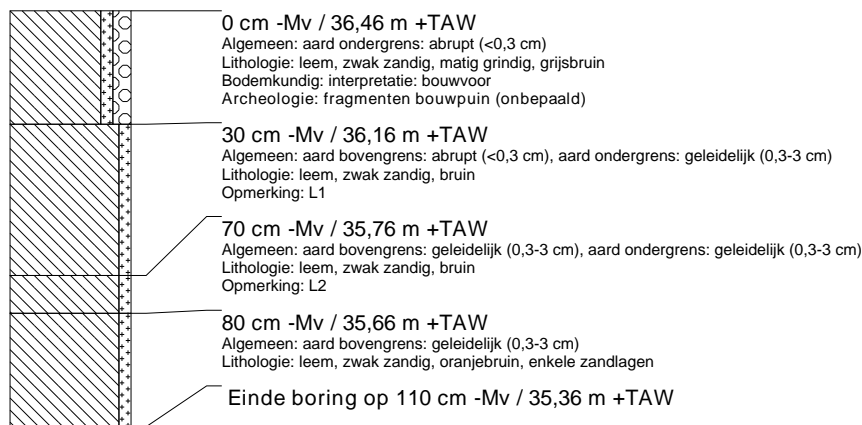
### boring: MWKV15-224

beschrijver: KH, datum: 8-5-2015, X: 246.366,02, Y: 188.777,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: gestaakt op riool



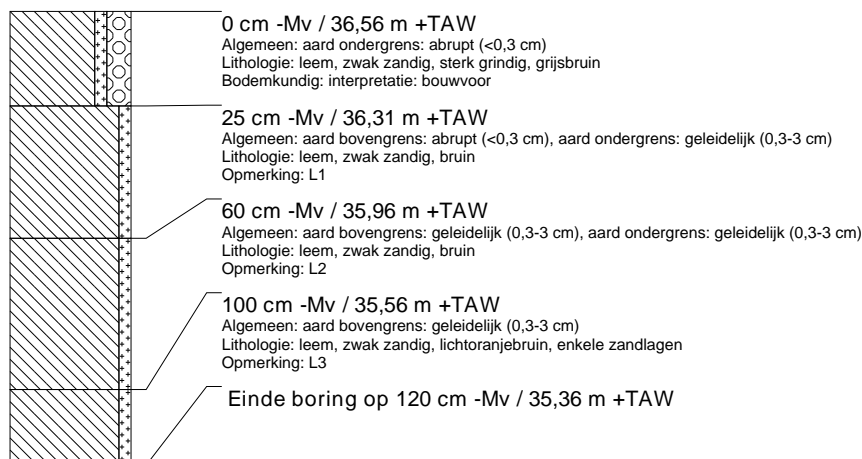
### boring: MWKV15-225

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.378,26, Y: 188.776,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



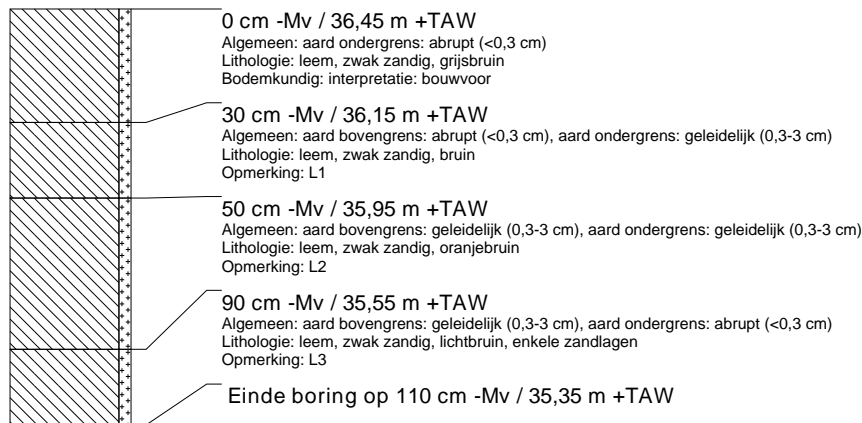
### boring: MWKV15-226

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.390,19, Y: 188.774,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



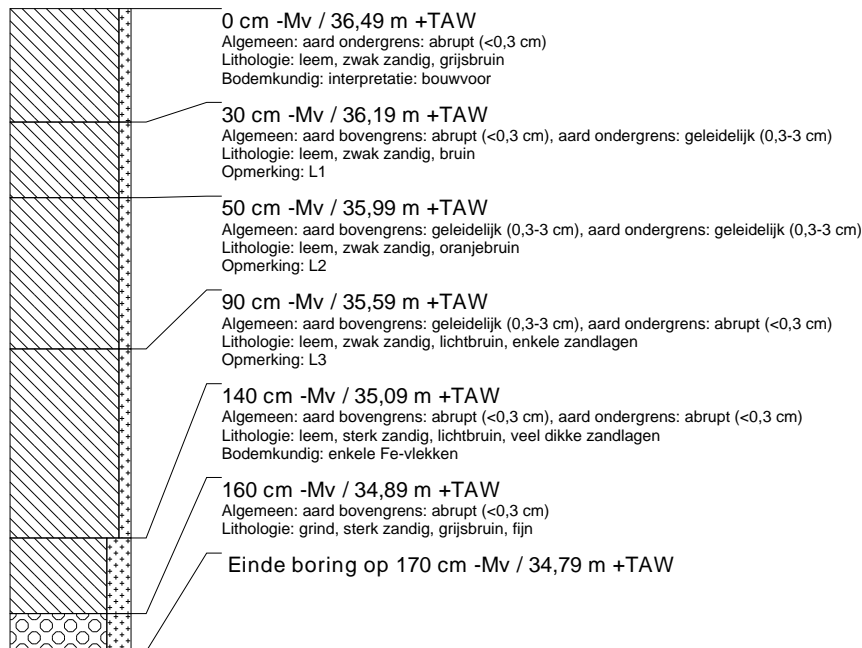
### boring: MWKV15-230

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.438,05, Y: 188.777,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



### boring: MWKV15-231

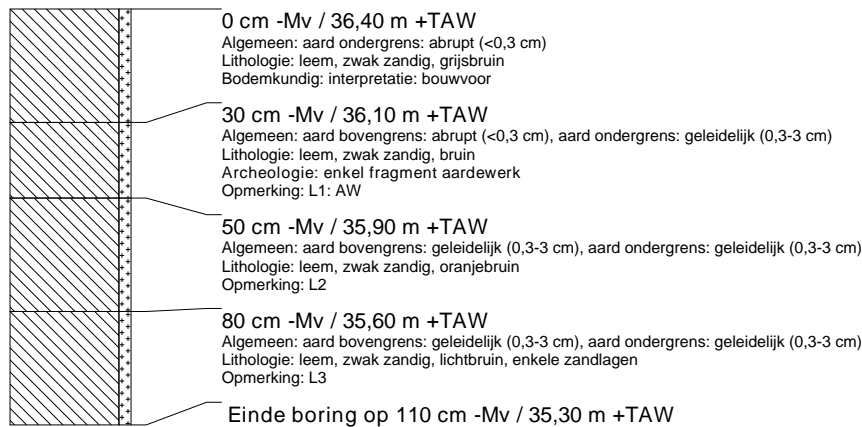
beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.450,02, Y: 188.777,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





## boring: MWKV15-232

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.462,00, Y: 188.777,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-233

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.474,01, Y: 188.777,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



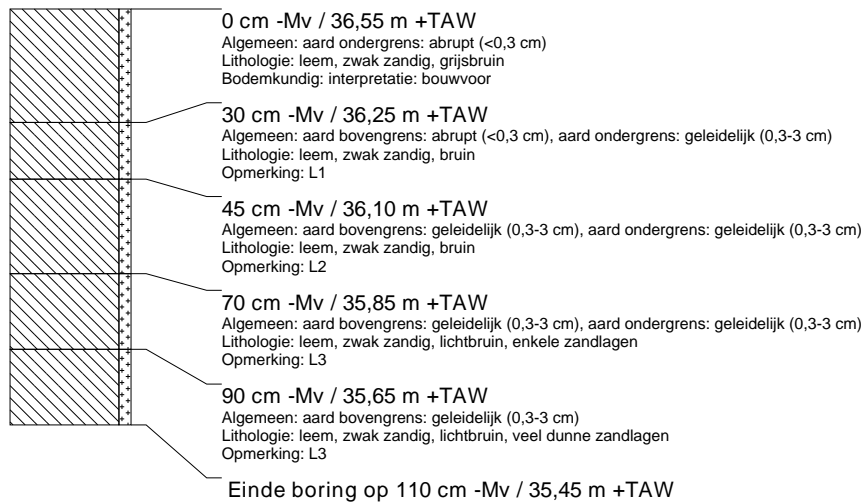
## boring: MWKV15-234

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.486,06, Y: 188.777,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



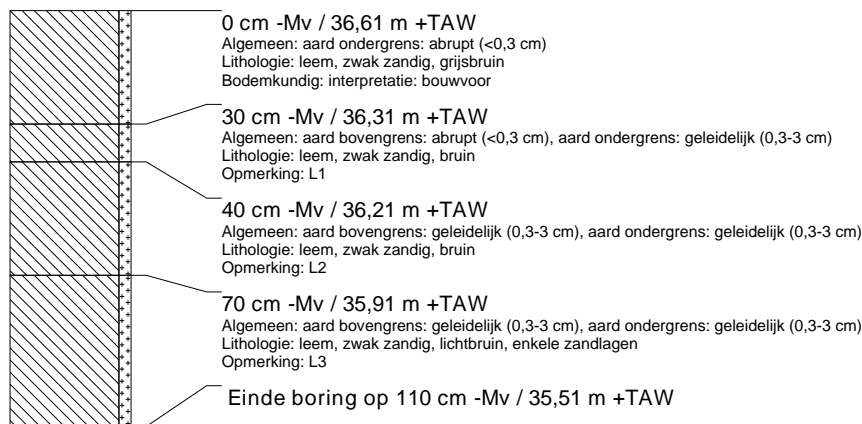
### boring: MWKV15-235

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.498,01, Y: 188.777,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



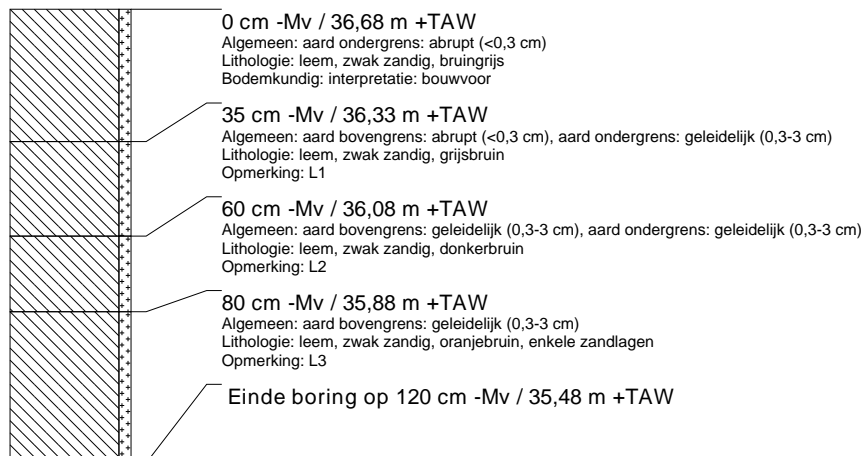
### boring: MWKV15-236

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.510,33, Y: 188.777,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



### boring: MWKV15-237

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.521,97, Y: 188.776,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



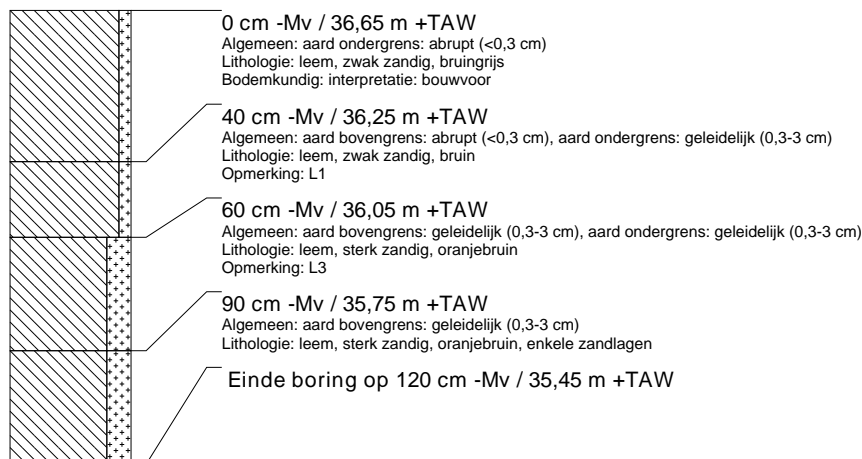
## boring: MWKV15-238

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.533,93, Y: 188.776,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



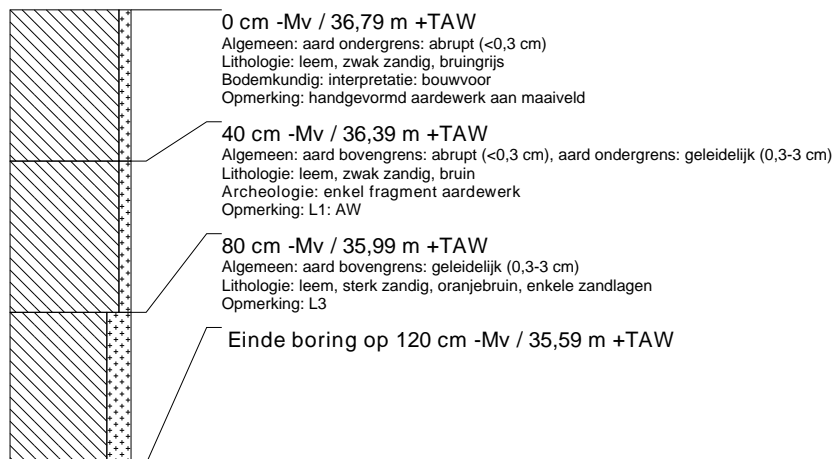
## boring: MWKV15-239

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.545,94, Y: 188.776,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



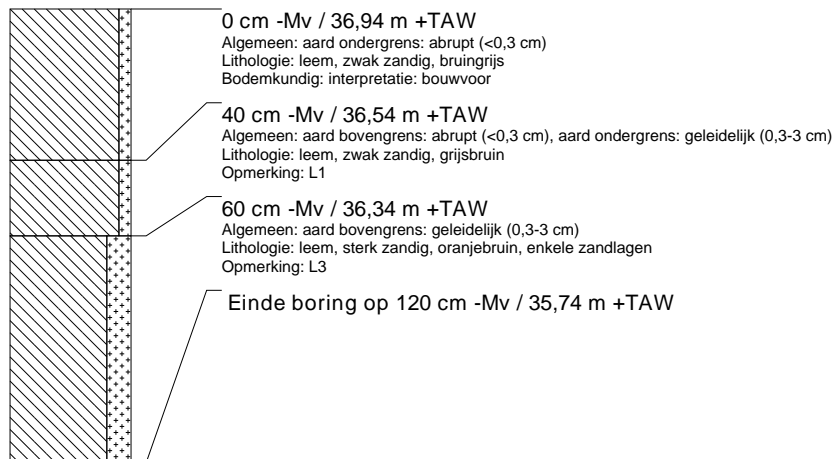
## boring: MWKV15-240

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.557,95, Y: 188.776,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



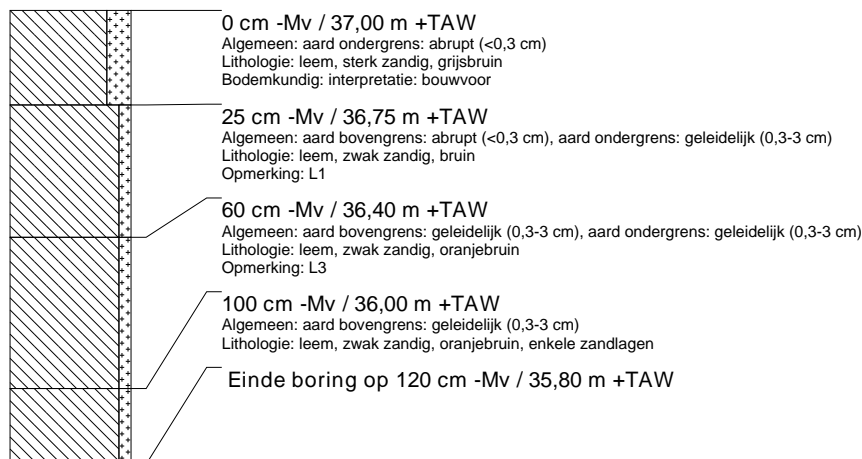
## boring: MWKV15-241

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.570,07, Y: 188.777,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



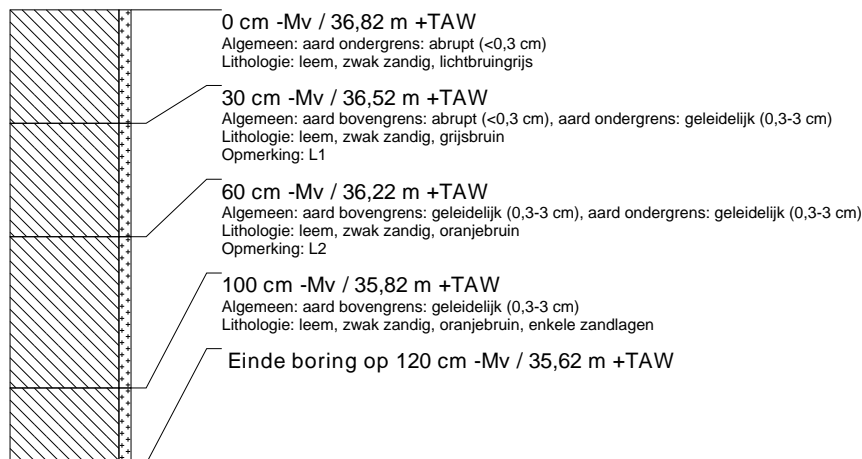
## boring: MWKV15-242

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.581,84, Y: 188.777,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 37,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



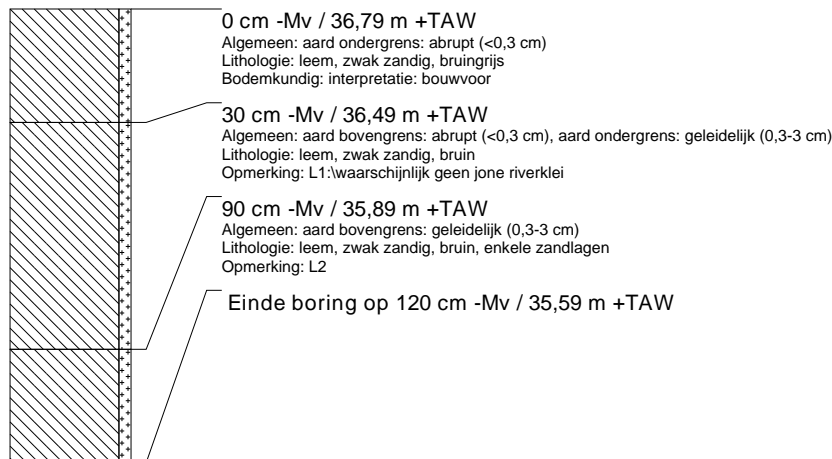
## boring: MWKV15-243

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.593,97, Y: 188.777,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



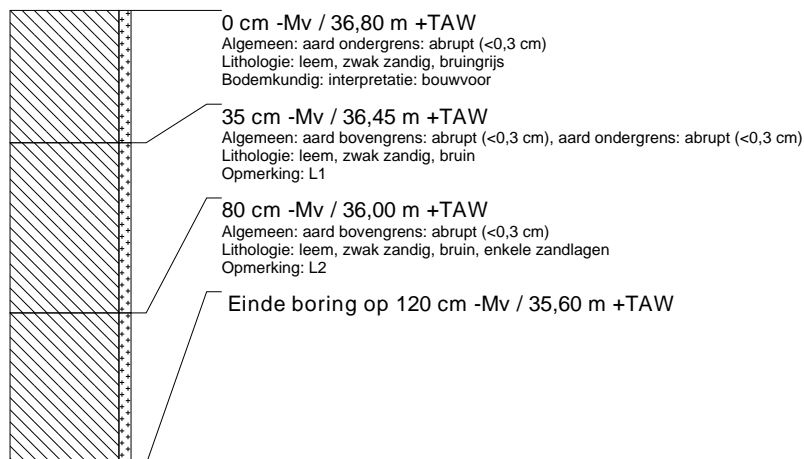
### boring: MWKV15-244

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.605,87, Y: 188.777,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



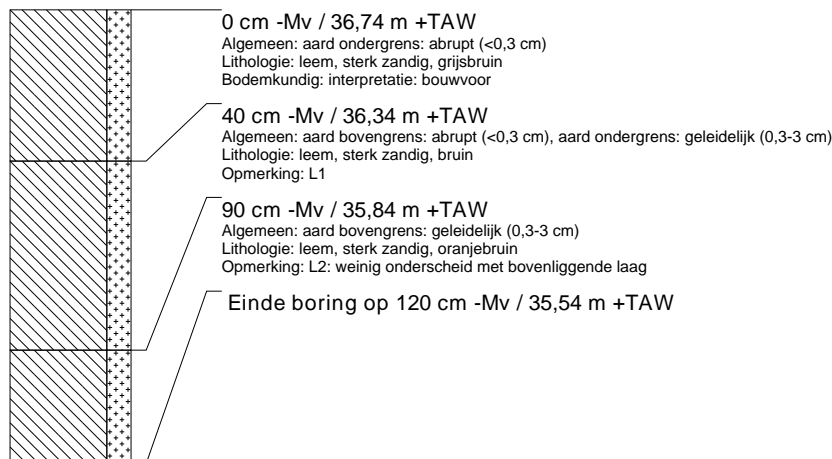
### boring: MWKV15-245

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.618,05, Y: 188.777,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



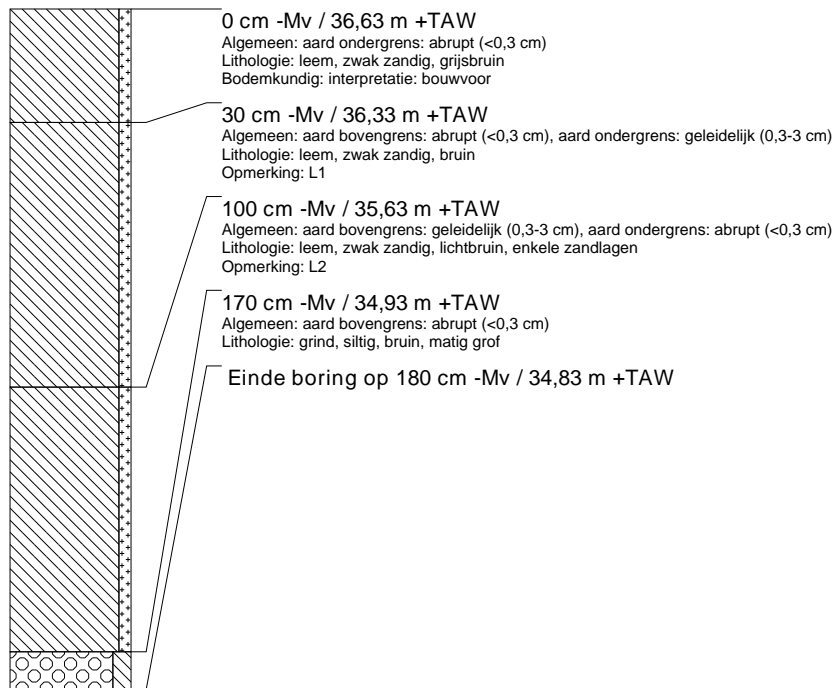
### boring: MWKV15-246

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.630,01, Y: 188.777,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



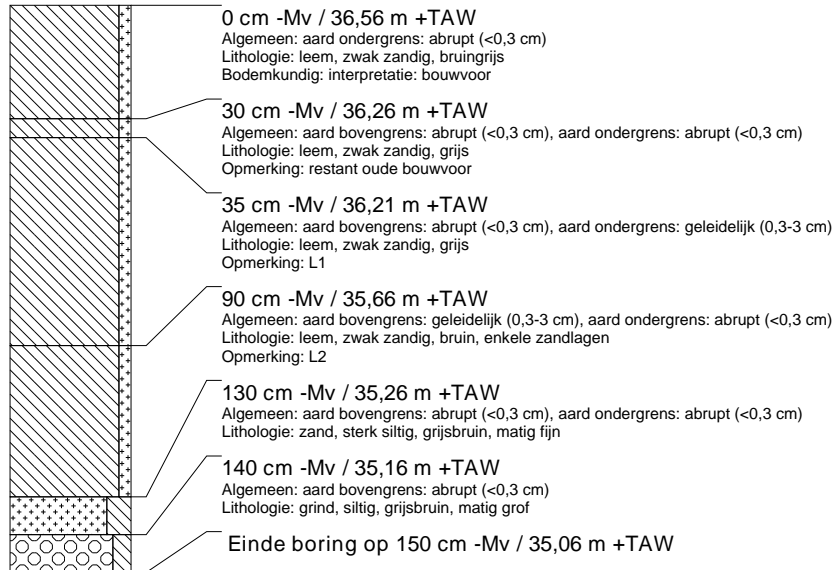
## boring: MWKV15-247

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.642,01, Y: 188.777,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



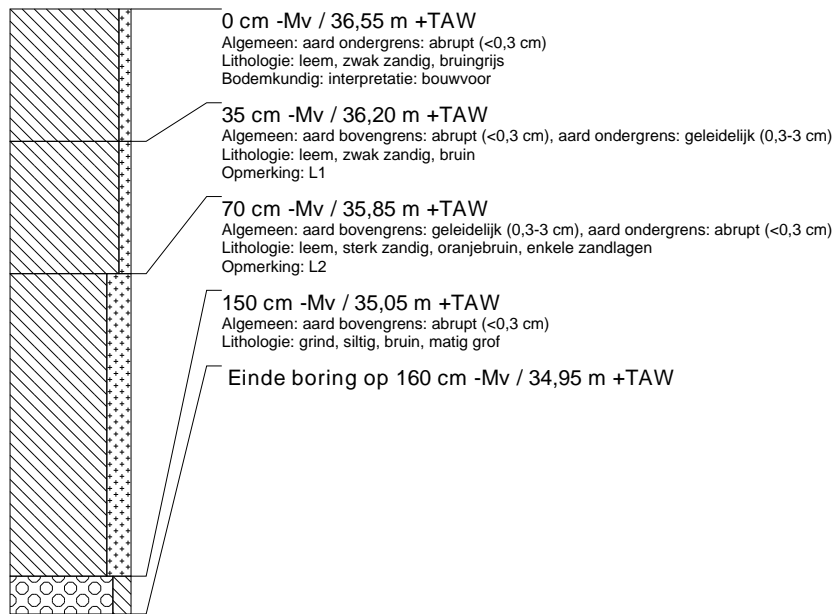
## boring: MWKV15-248

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.653,99, Y: 188.777,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-249

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.665,80, Y: 188.777,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



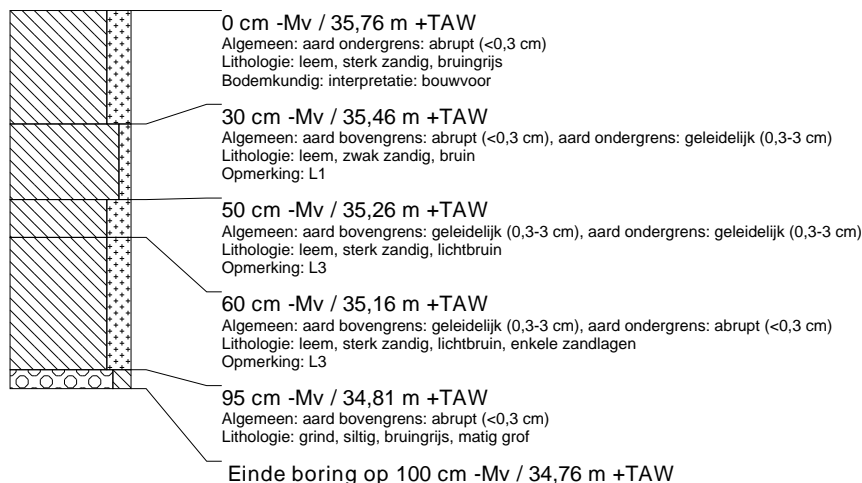
## boring: MWKV15-250

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.300,64, Y: 188.767,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



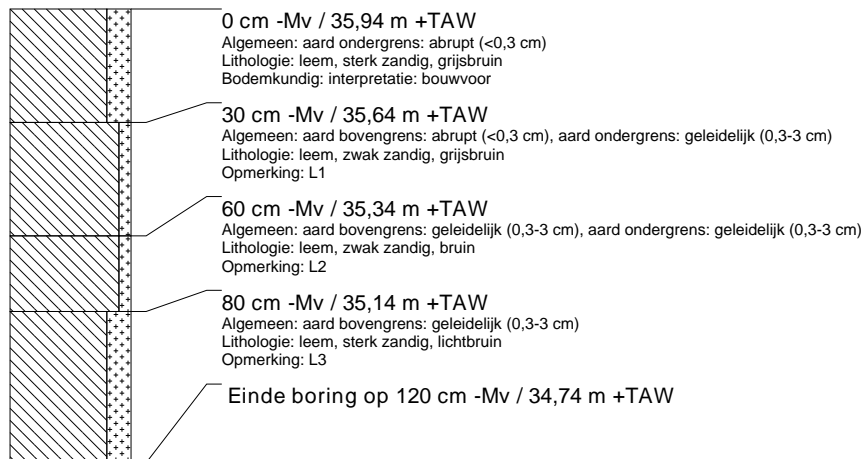
## boring: MWKV15-251

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.312,73, Y: 188.766,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



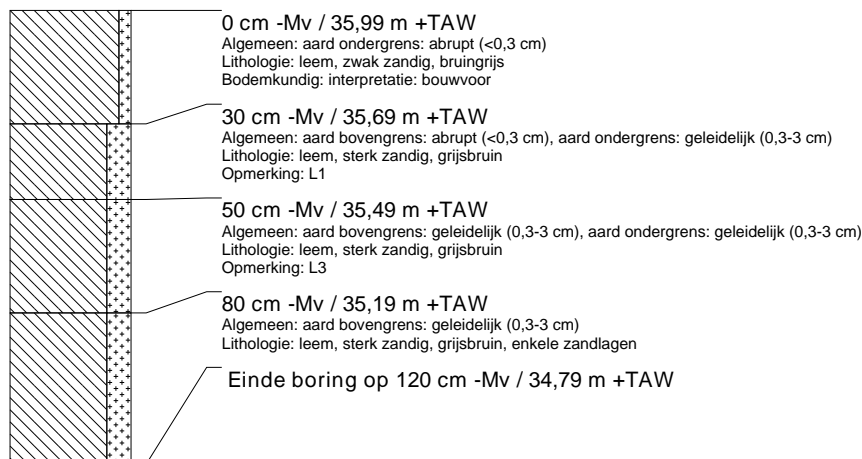
## boring: MWKV15-252

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.324,82, Y: 188.766,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



## boring: MWKV15-253

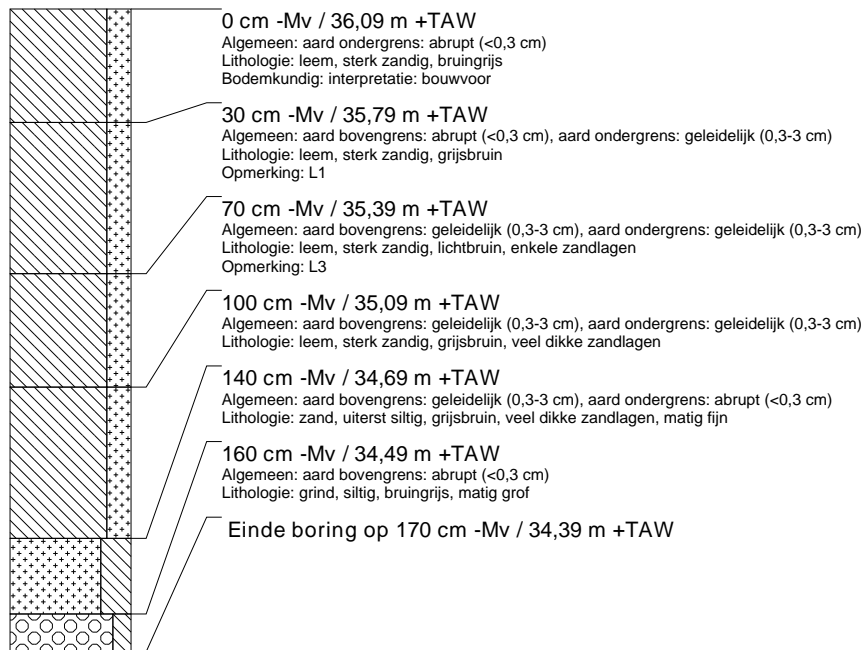
beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.336,80, Y: 188.766,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs





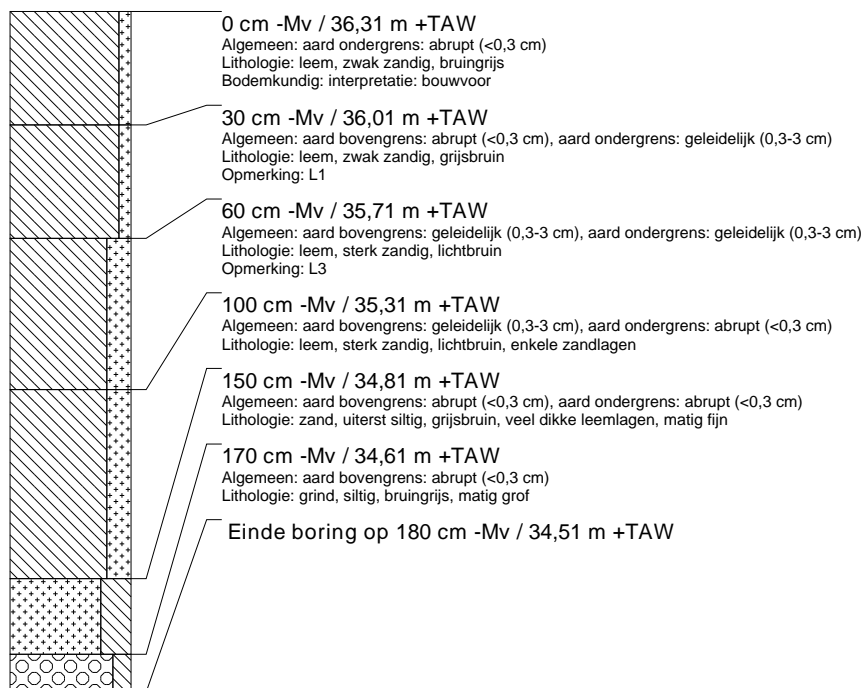
## boring: MWKV15-254

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.348,72, Y: 188.766,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



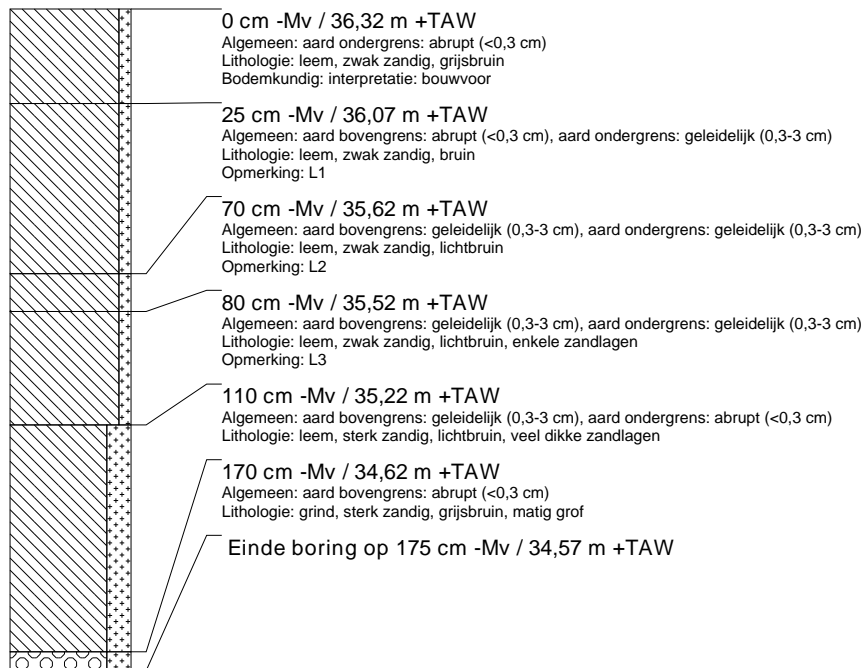
## boring: MWKV15-255

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.359,93, Y: 188.767,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



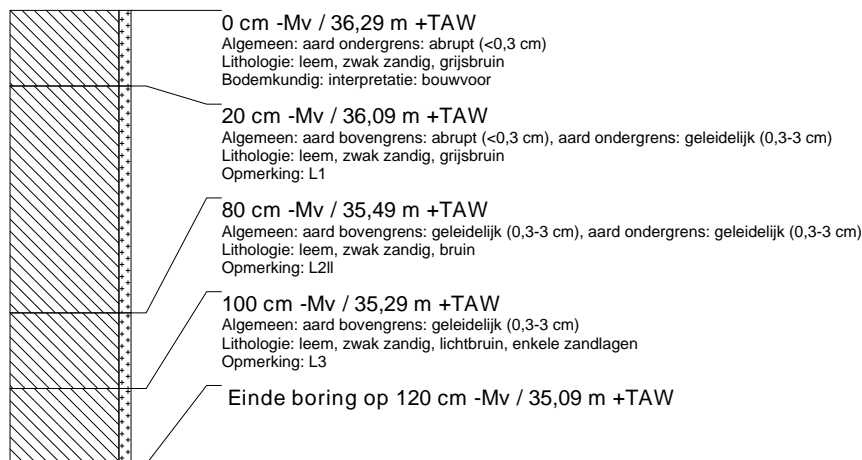
## boring: MWKV15-256

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.372,03, Y: 188.767,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



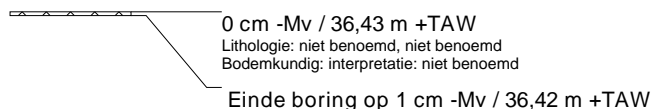
## boring: MWKV15-257

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.384,17, Y: 188.767,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



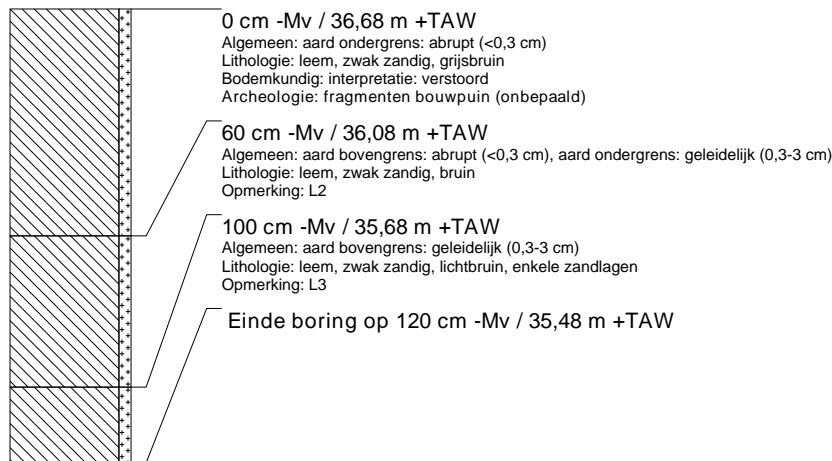
## boring: MWKV15-258

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.396,00, Y: 188.766,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: vervalt



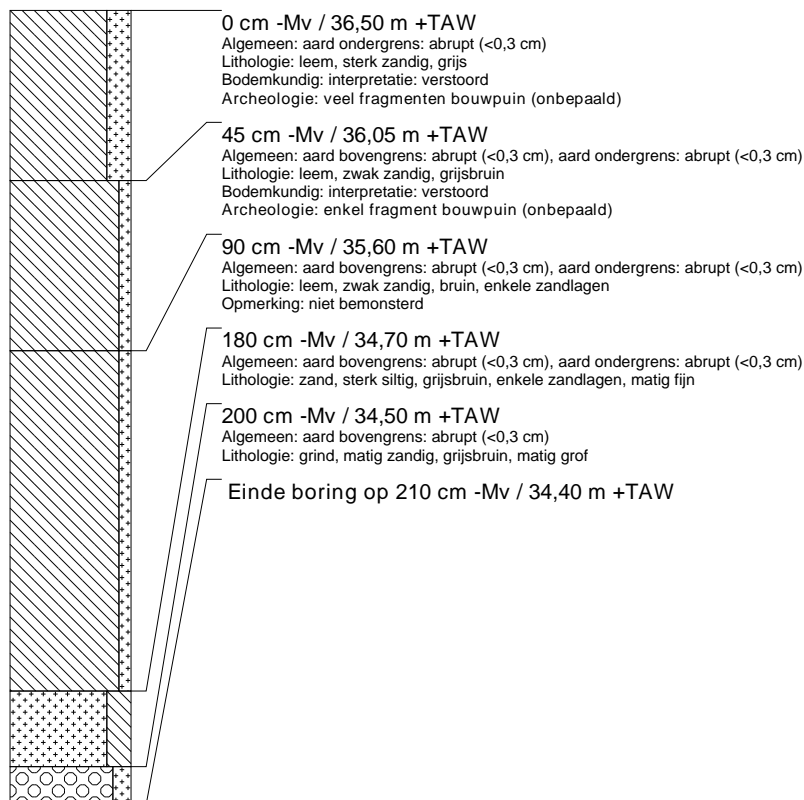
## boring: MWKV15-259

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.408,31, Y: 188.766,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



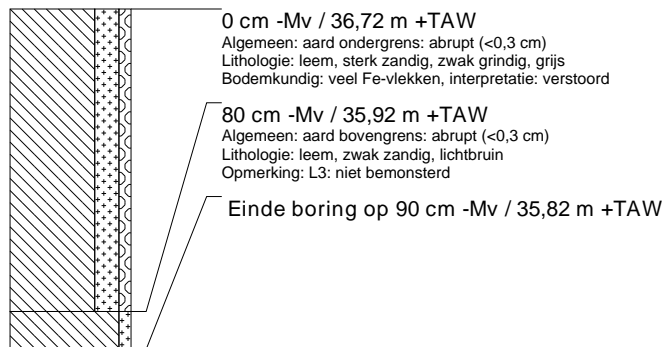
## boring: MWKV15-260

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.420,30, Y: 188.767,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



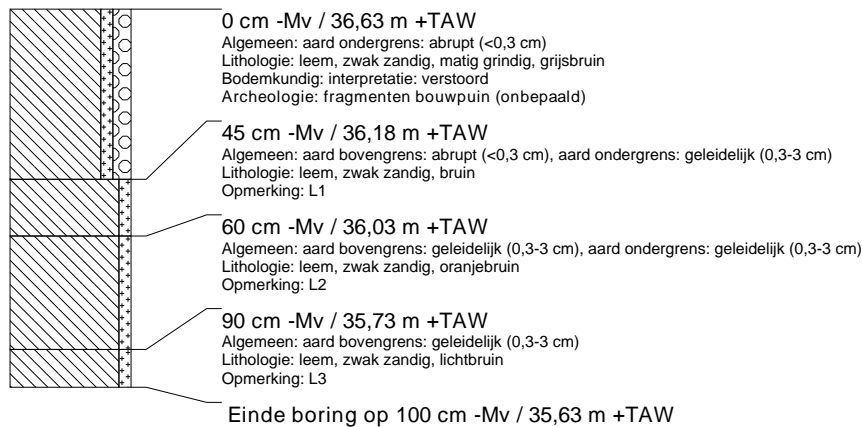
## boring: MWKV15-261

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.432,27, Y: 188.766,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: niet bemonsterd



## boring: MWKV15-262

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.444,25, Y: 188.766,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1 boring tot 100, 2x gestaakt op 30 op grind/puinlaag



## boring: MWKV15-263

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.456,26, Y: 188.767,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



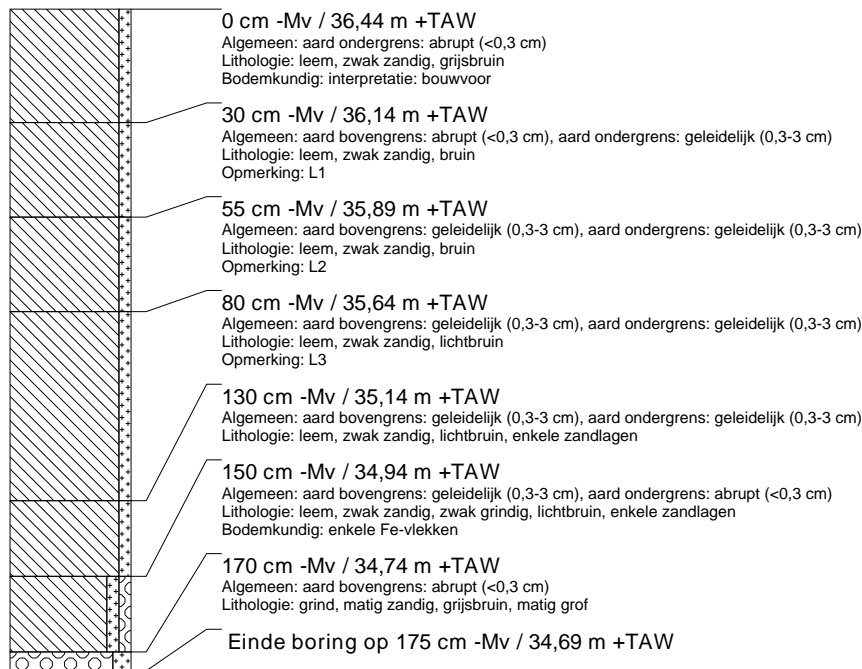
## boring: MWKV15-264

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.467,98, Y: 188.767,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1 boring tot 100, 2x gestaakt op 30 op grind/puinlaag



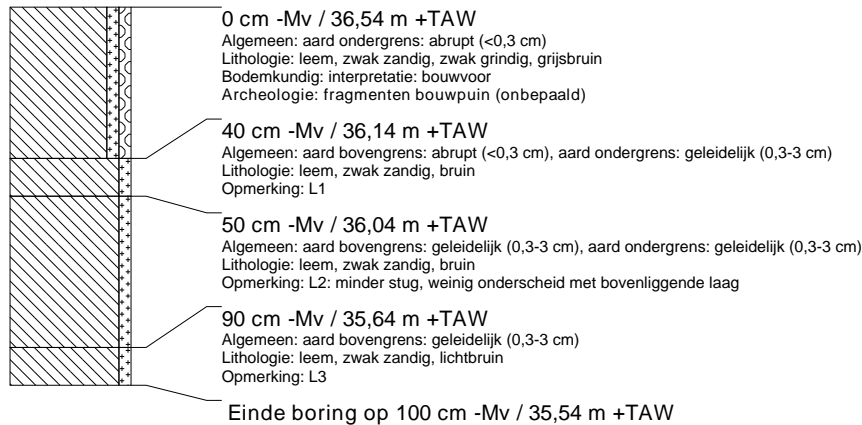
## boring: MWKV15-265

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.480,19, Y: 188.767,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



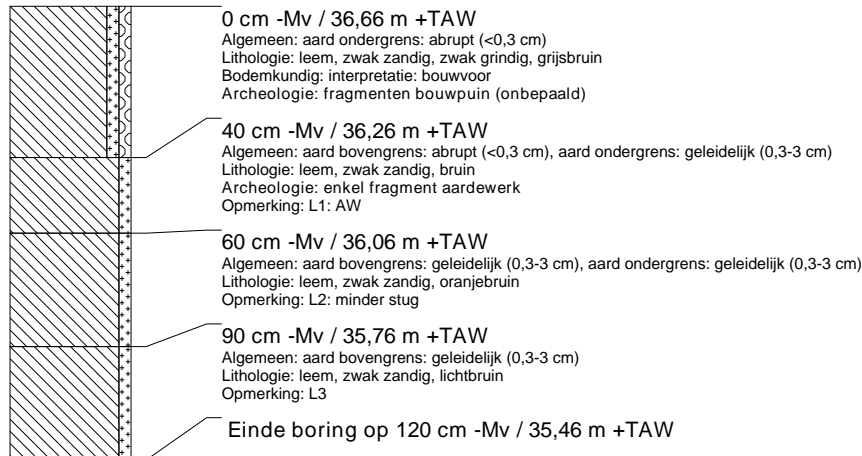
## boring: MWKV15-266

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.492,17, Y: 188.766,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1 boring tot 100, 2x gestaakt op 30 op grind/puinlaag



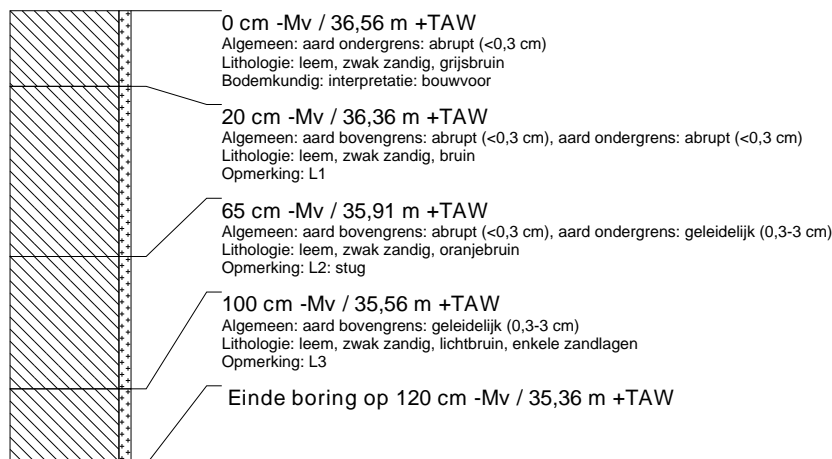
## boring: MWKV15-267

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.504,18, Y: 188.767,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1 boring tot 100, 2x gestaakt op 30 op grind/puinlaag



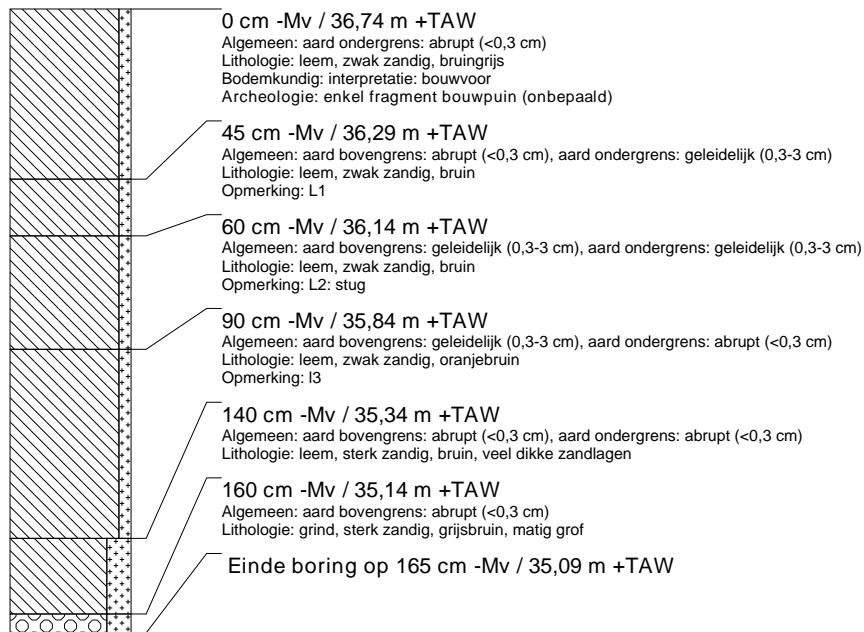
## boring: MWKV15-268

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.516,28, Y: 188.767,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



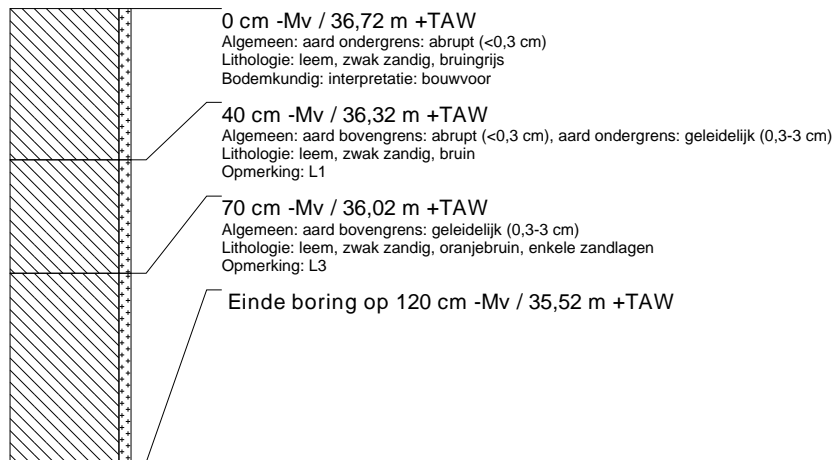
## boring: MWKV15-269

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.528,03, Y: 188.767,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



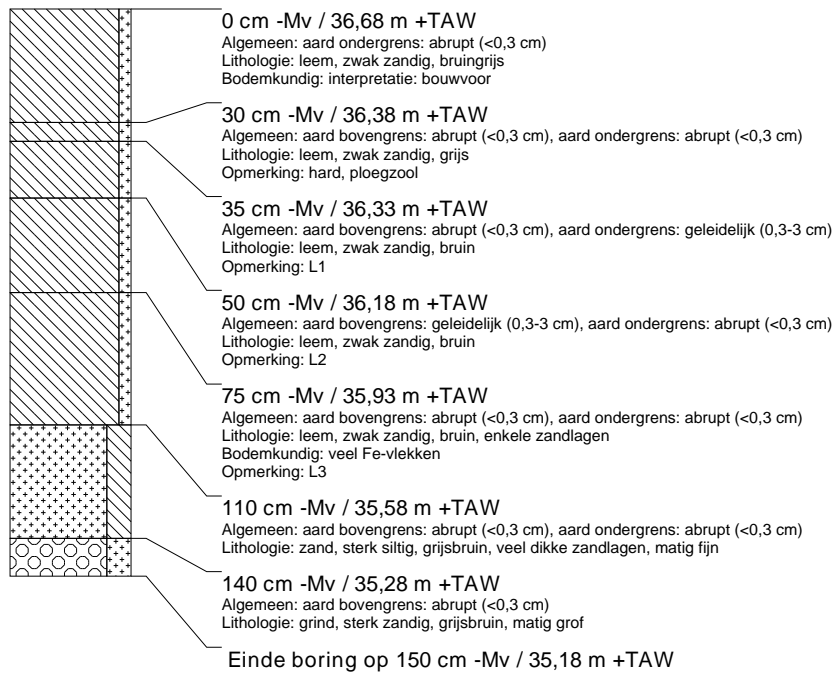
## boring: MWKV15-270

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.540,24, Y: 188.767,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



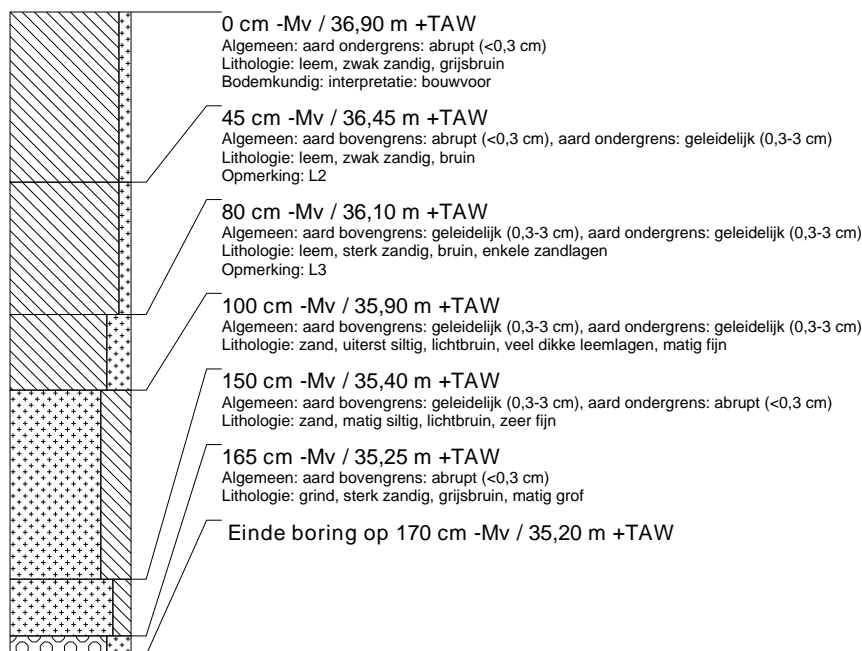
## boring: MWKV15-271

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.552,23, Y: 188.767,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-272

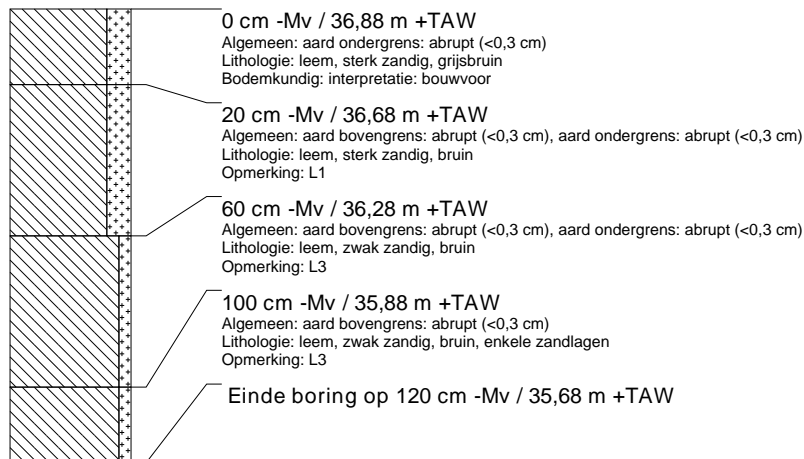
beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.564,21, Y: 188.766,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





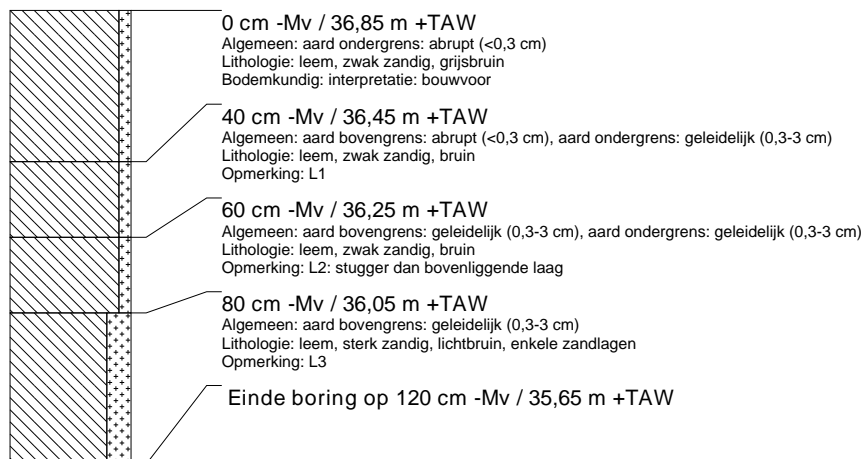
## boring: MWKV15-273

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.576,16, Y: 188.767,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



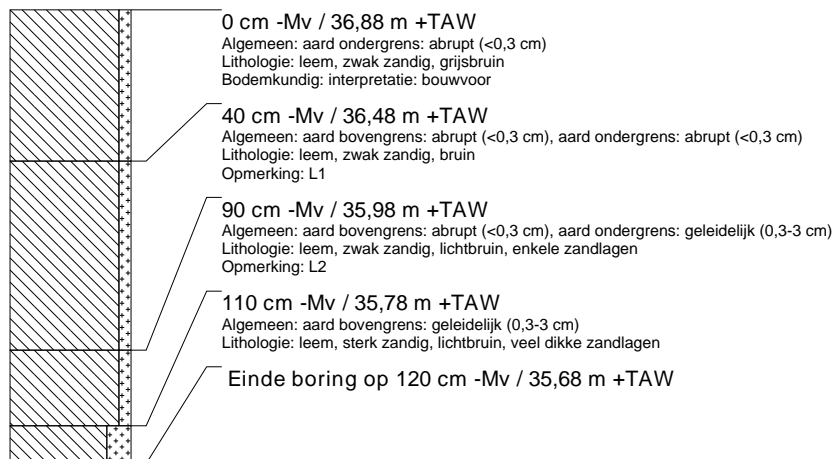
## boring: MWKV15-274

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.588,12, Y: 188.767,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: bos, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



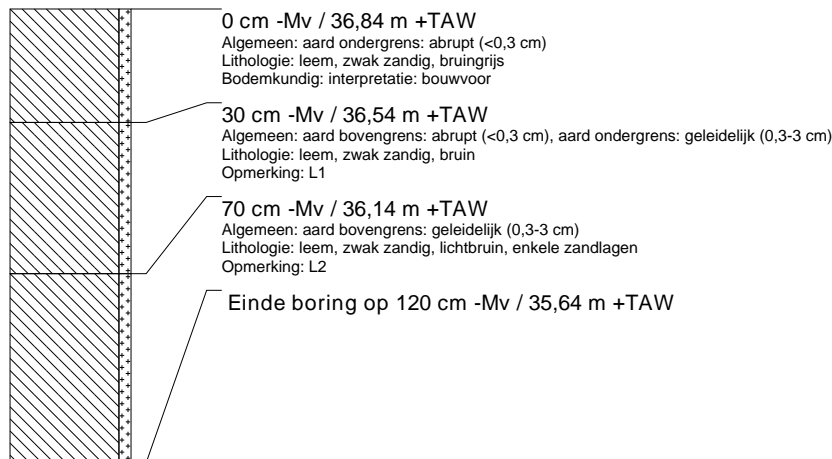
## boring: MWKV15-275

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.600,10, Y: 188.767,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: bos, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



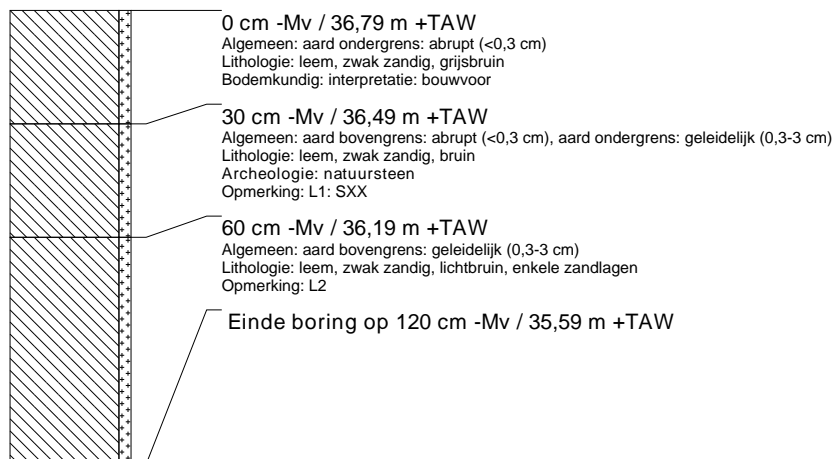
### boring: MWKV15-276

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.612,10, Y: 188.767,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



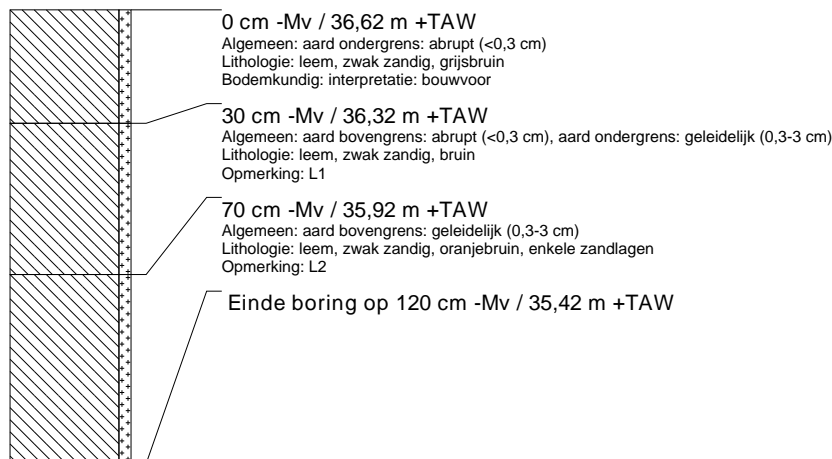
### boring: MWKV15-277

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.624,07, Y: 188.767,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



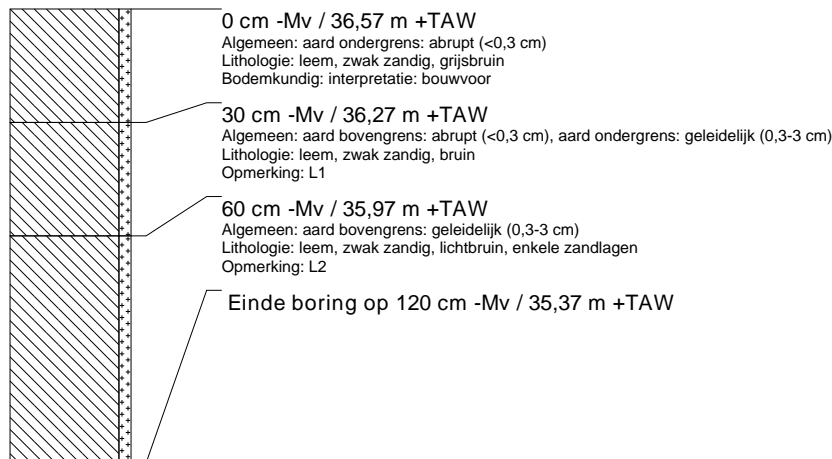
### boring: MWKV15-278

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.636,07, Y: 188.767,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



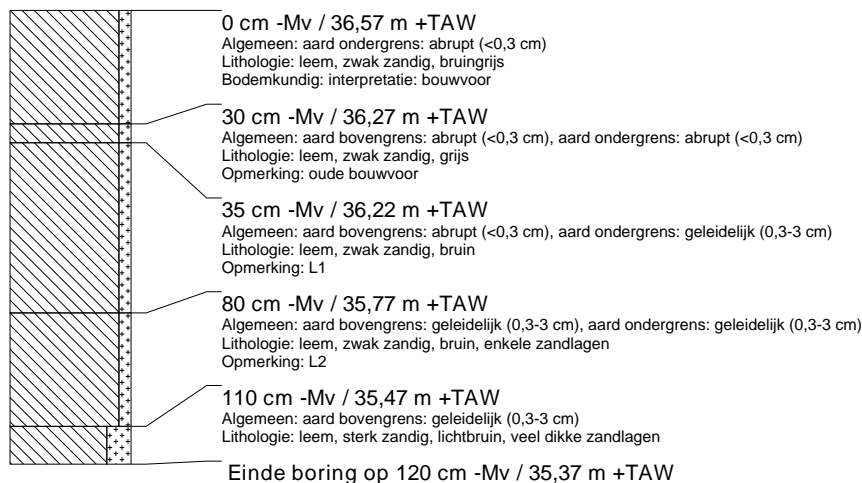
## boring: MWKV15-279

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.648,07, Y: 188.767,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



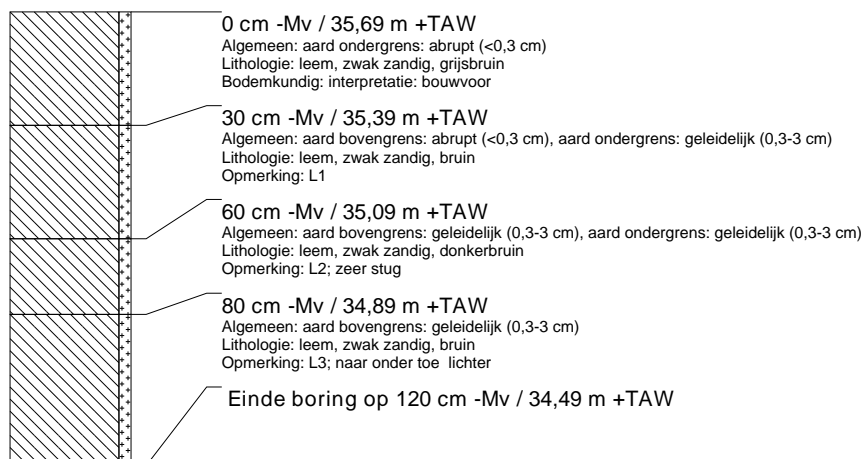
## boring: MWKV15-280

beschrijver: KH, datum: 13-5-2015, X: 246.660,02, Y: 188.767,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



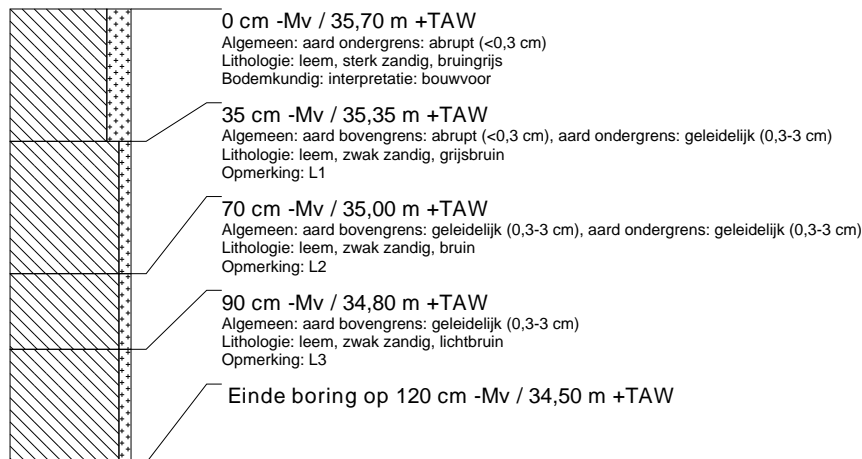
## boring: MWKV15-281

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.293,91, Y: 188.759,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-282

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.306,30, Y: 188.758,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



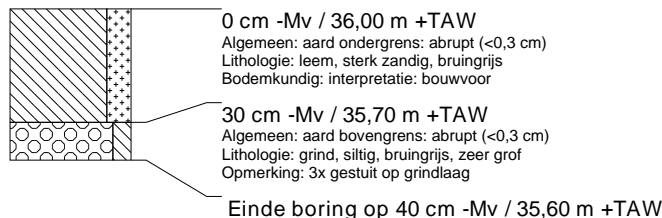
## boring: MWKV15-283

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.317,20, Y: 188.757,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



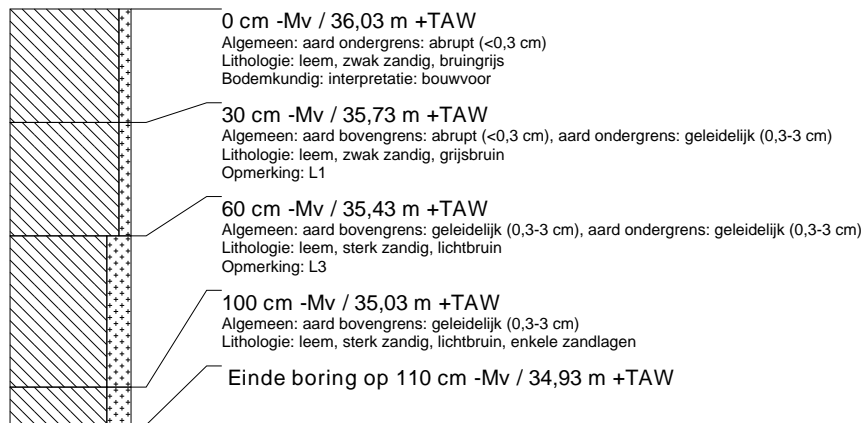
## boring: MWKV15-284

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.330,22, Y: 188.757,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-285

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.342,18, Y: 188.757,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



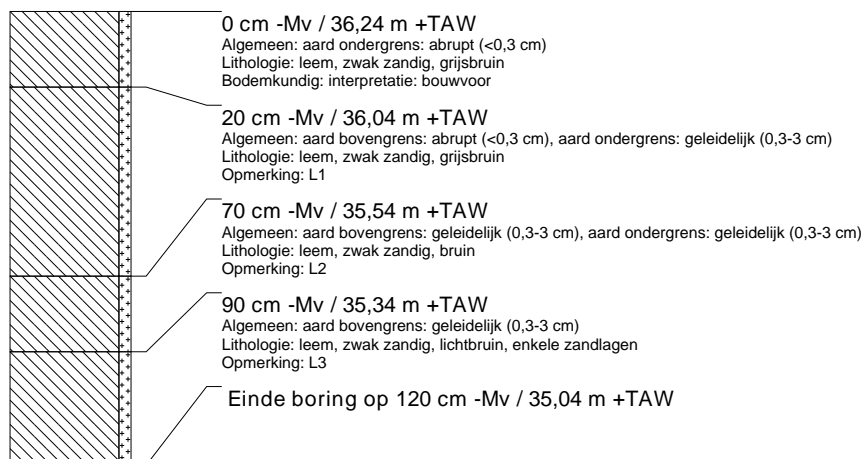
## boring: MWKV15-286

beschrijver: KH, datum: 11-5-2015, X: 246.354,25, Y: 188.757,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



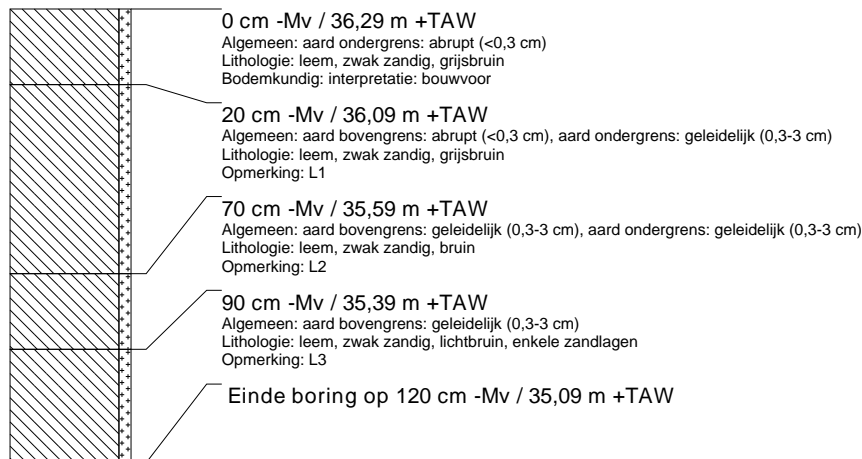
## boring: MWKV15-287

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.366,03, Y: 188.756,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



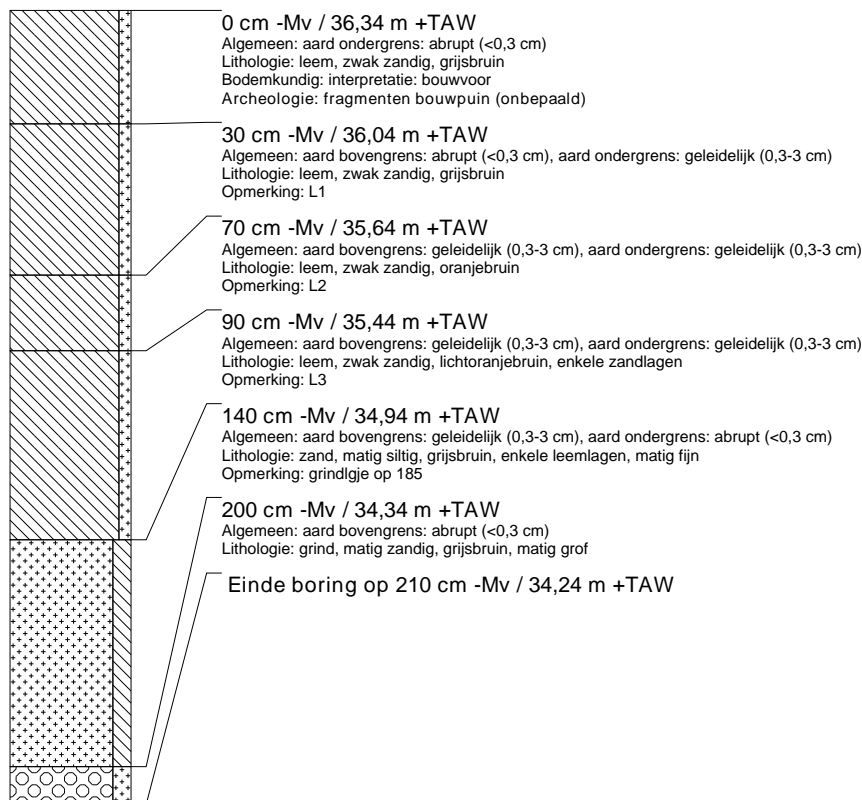
## boring: MWKV15-288

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.378,08, Y: 188.757,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



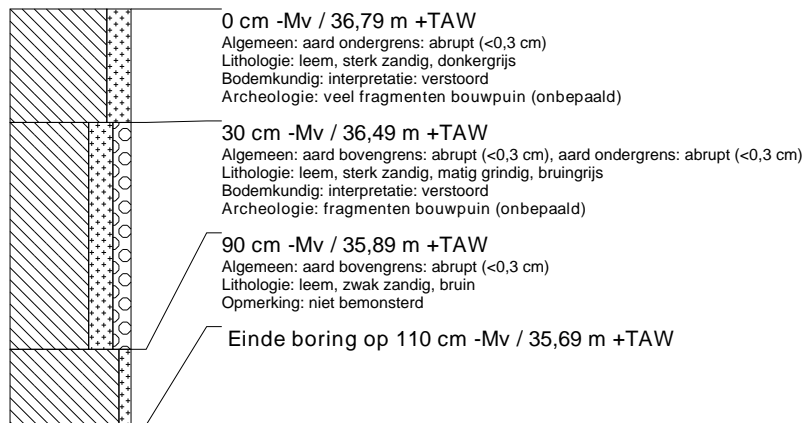
## boring: MWKV15-289

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.390,16, Y: 188.757,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



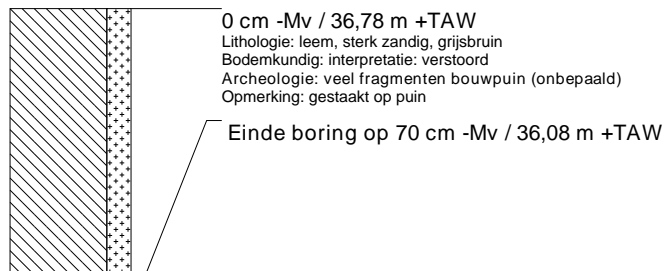
### boring: MWKV15-291

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.414,13, Y: 188.757,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



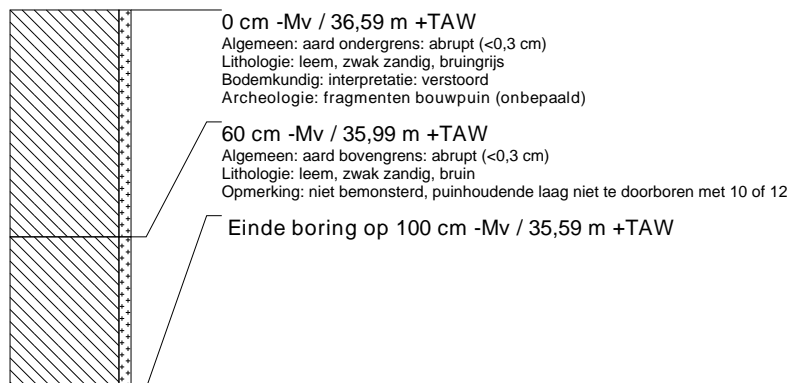
### boring: MWKV15-292

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.426,25, Y: 188.757,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 3x gestaakt op puin



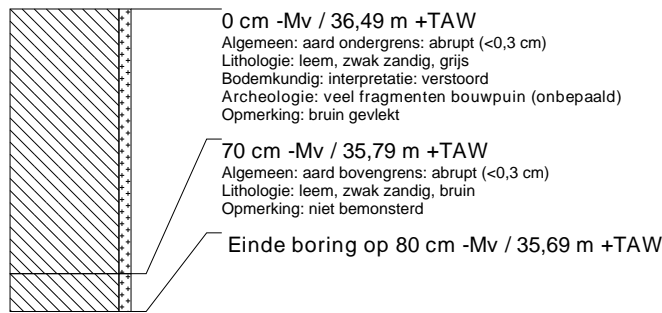
### boring: MWKV15-293

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.438,06, Y: 188.758,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



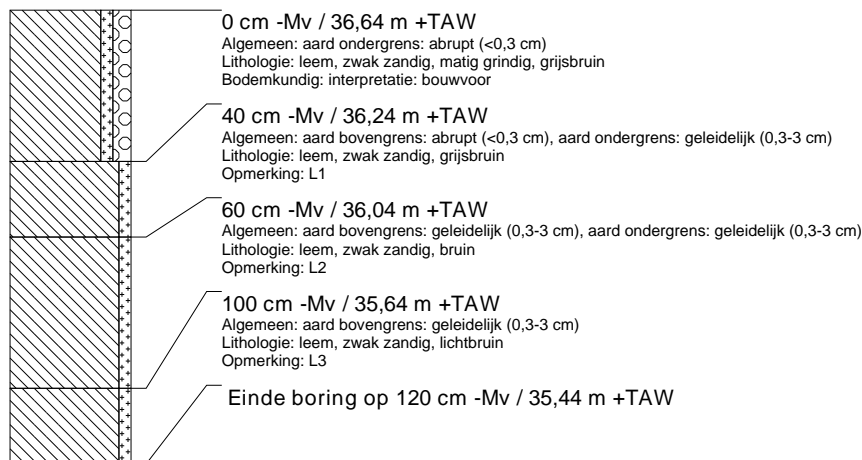
## boring: MWKV15-294

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.450,12, Y: 188.758,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



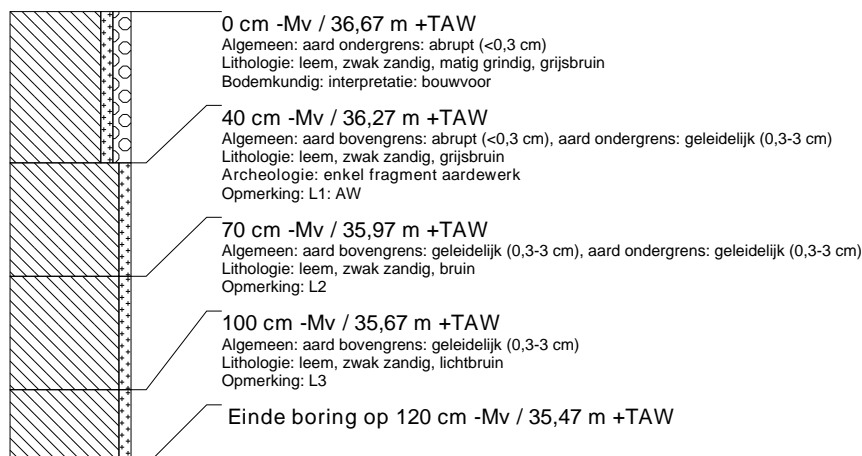
## boring: MWKV15-295

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.497,96, Y: 188.758,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-296

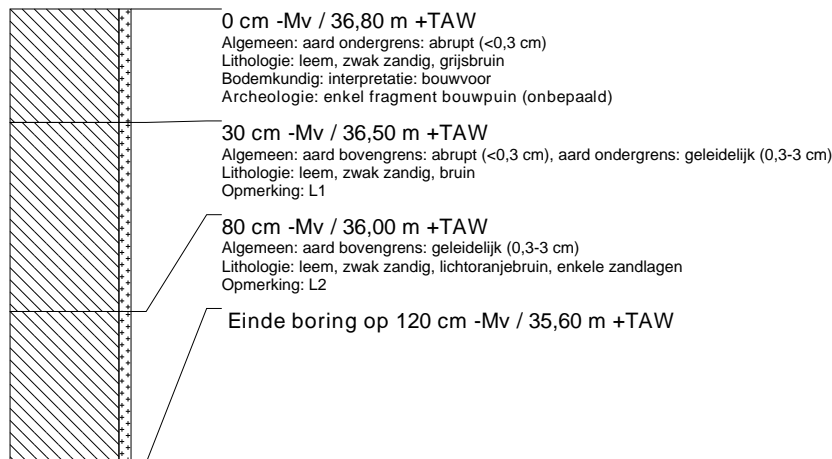
beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.510,07, Y: 188.757,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





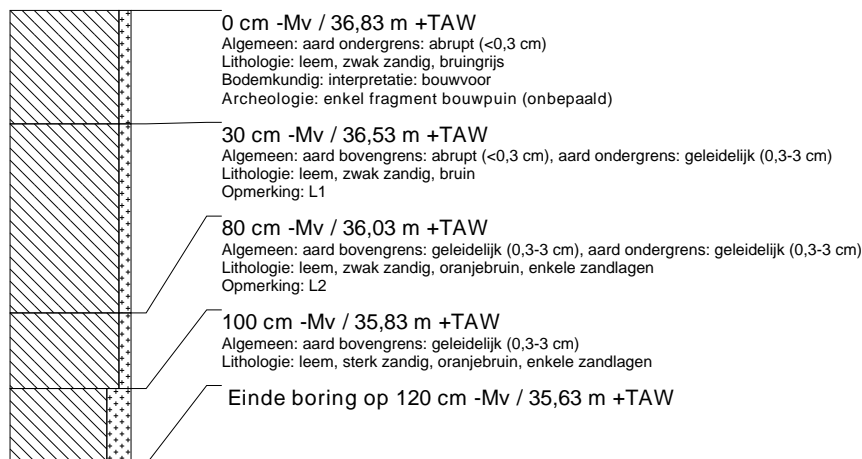
### boring: MWKV15-297

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.582,90, Y: 188.756,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: bos, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



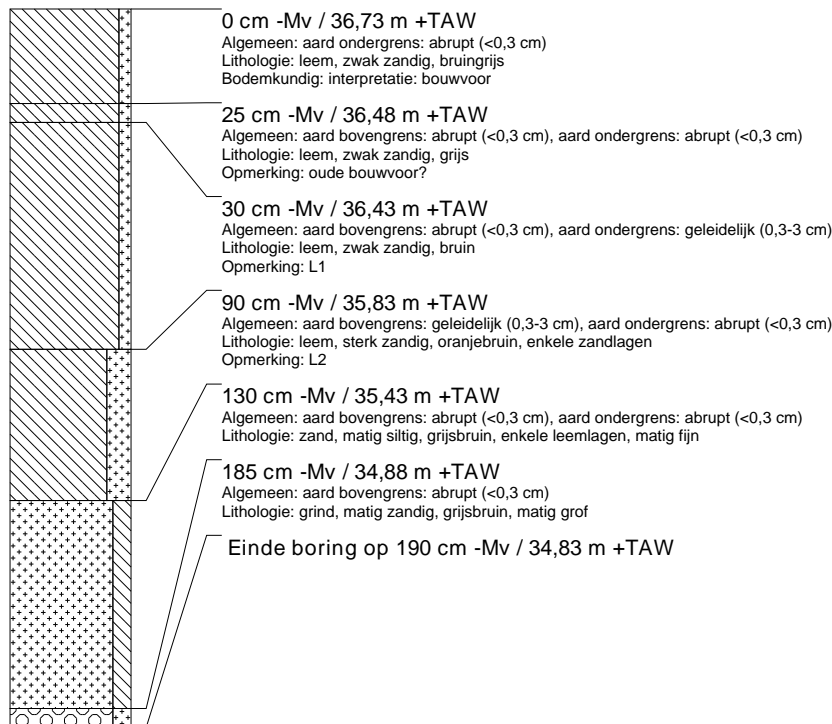
### boring: MWKV15-298

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.594,18, Y: 188.757,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: bos, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



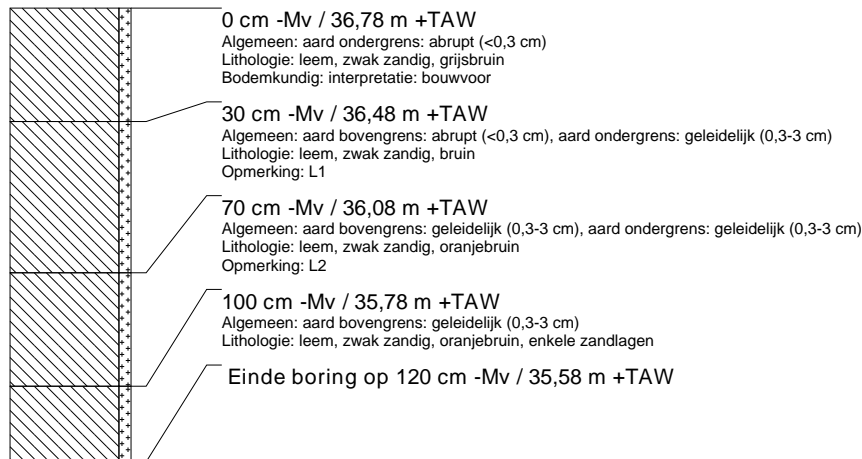
## boring: MWKV15-299

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.606,17, Y: 188.756,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



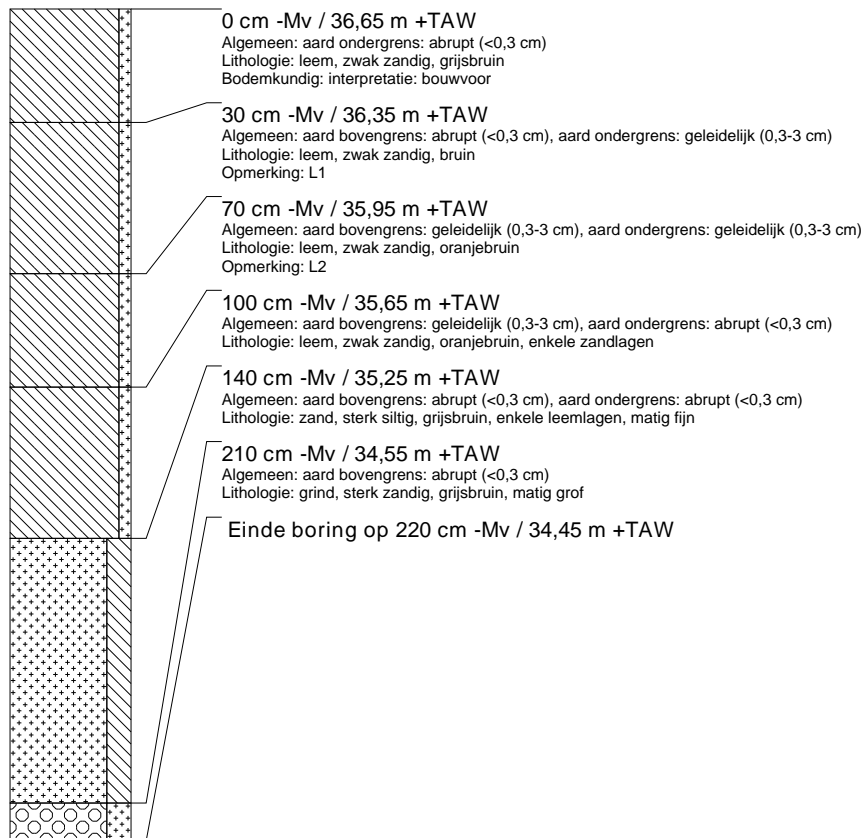
## boring: MWKV15-300

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.618,20, Y: 188.757,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-301

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.630,15, Y: 188.756,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



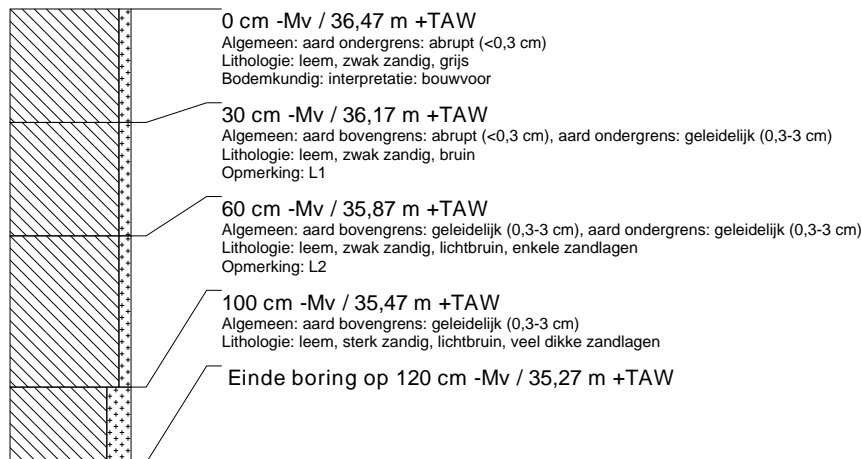
## boring: MWKV15-302

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.642,29, Y: 188.756,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



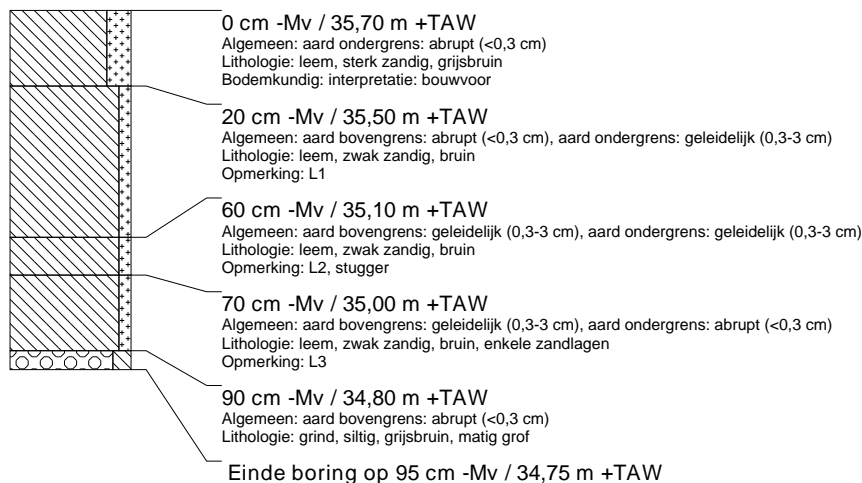
## boring: MWKV15-303

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.654,05, Y: 188.757,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-304

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.300,18, Y: 188.746,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



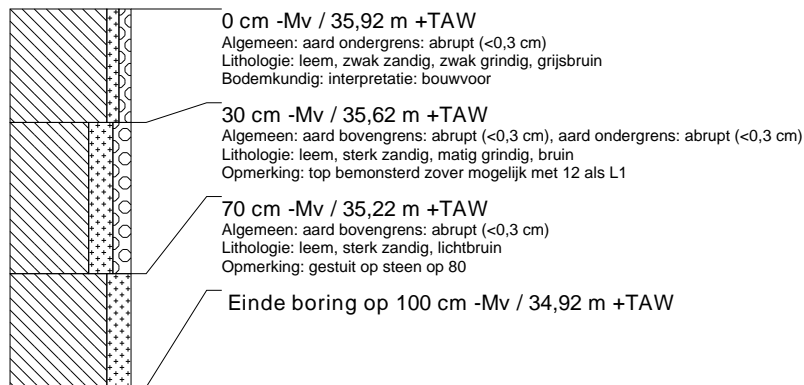
## boring: MWKV15-305

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.312,13, Y: 188.747,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-306

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.324,02, Y: 188.747,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-307

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.335,99, Y: 188.747,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-308

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.348,00, Y: 188.747,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



### boring: MWKV15-309

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.360,34, Y: 188.747,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



### boring: MWKV15-310

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.371,99, Y: 188.747,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



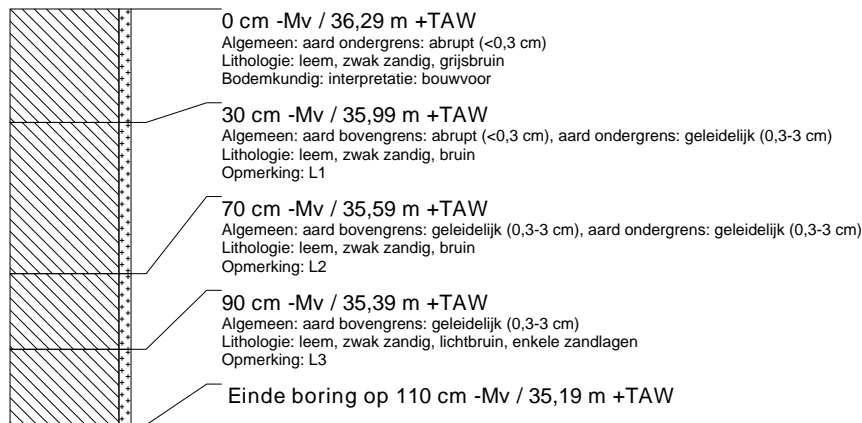
### boring: MWKV15-311

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.384,04, Y: 188.747,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



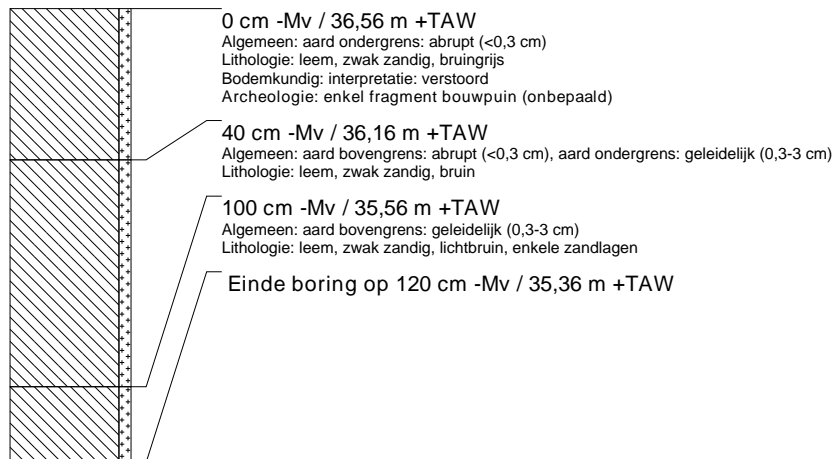
## boring: MWKV15-312

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.393,82, Y: 188.747,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



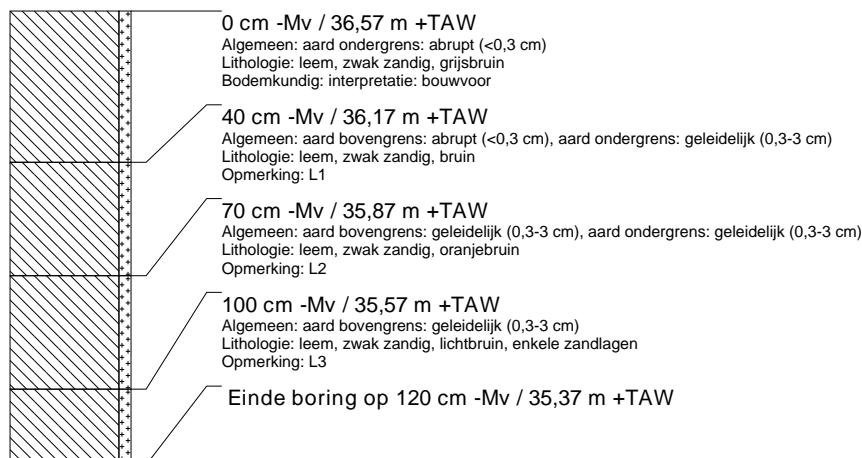
## boring: MWKV15-313

beschrijver: KH, datum: 6-5-2015, X: 246.408,13, Y: 188.747,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-314

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.420,02, Y: 188.747,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



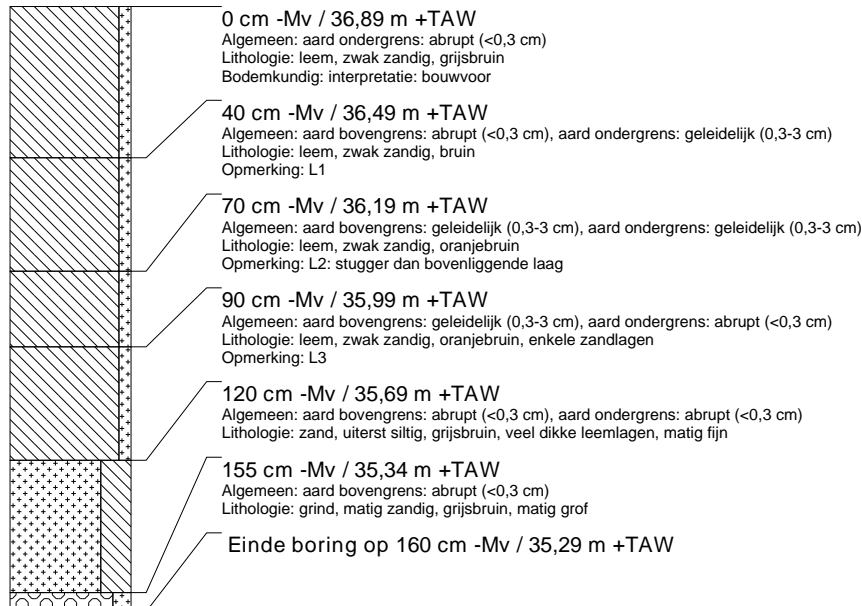
## boring: MWKV15-315

beschrijver: KH, datum: 20-5-2015, X: 246.432,91, Y: 188.749,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



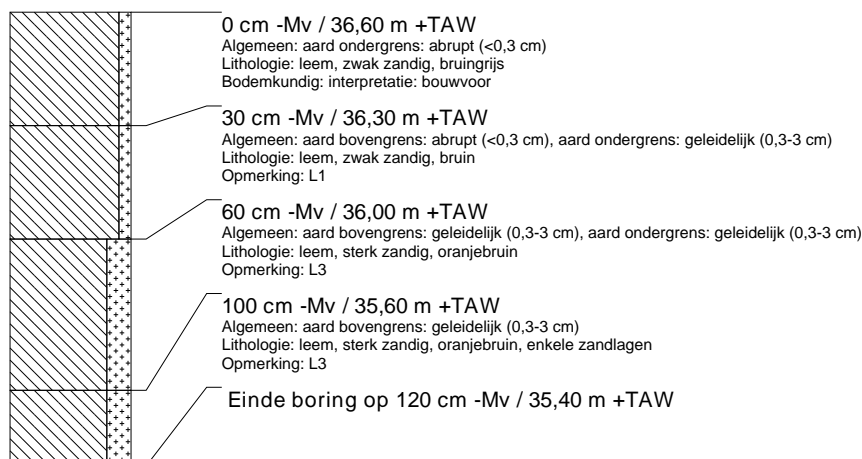
## boring: MWKV15-316

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.588,45, Y: 188.746,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-317

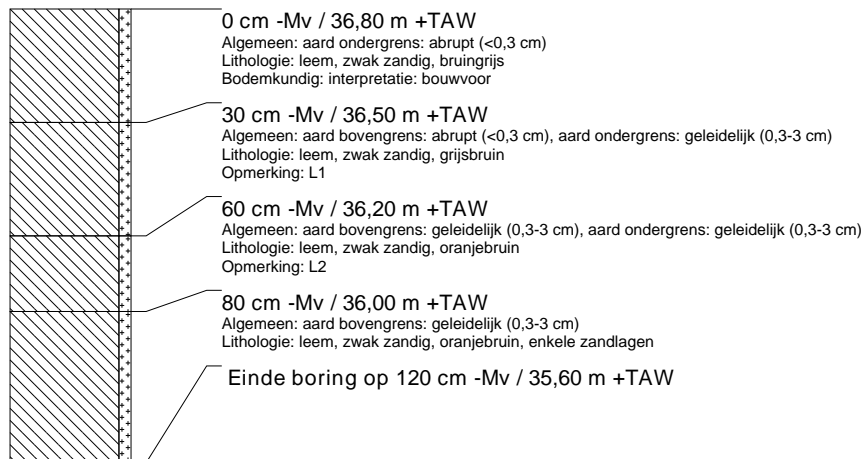
beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.600,15, Y: 188.746,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs





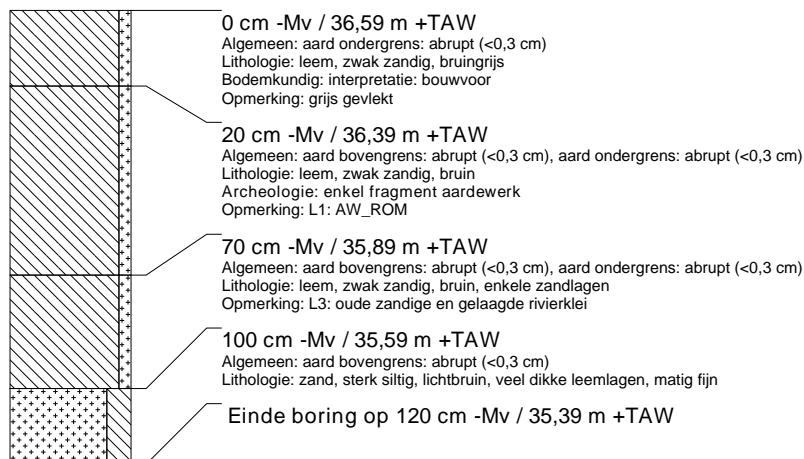
## boring: MWKV15-318

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.612,14, Y: 188.746,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



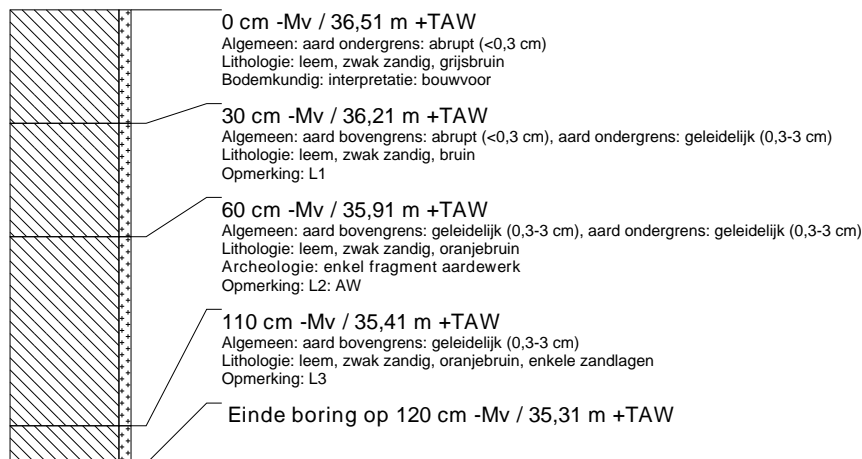
## boring: MWKV15-319

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.624,11, Y: 188.747,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



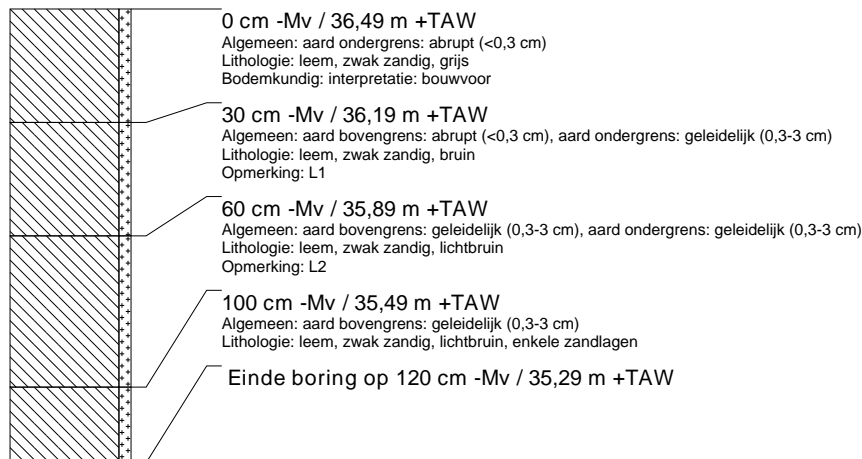
## boring: MWKV15-320

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.636,07, Y: 188.747,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



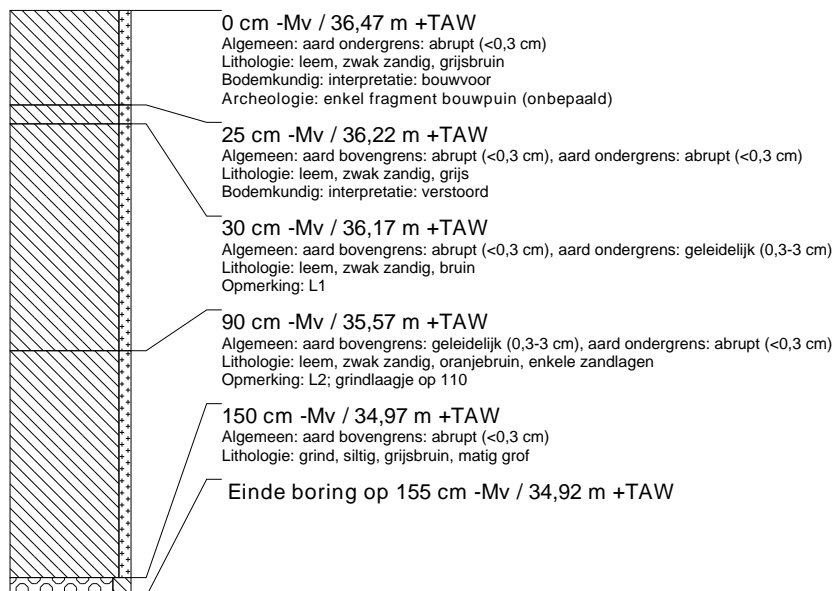
## boring: MWKV15-321

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.648,03, Y: 188.747,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



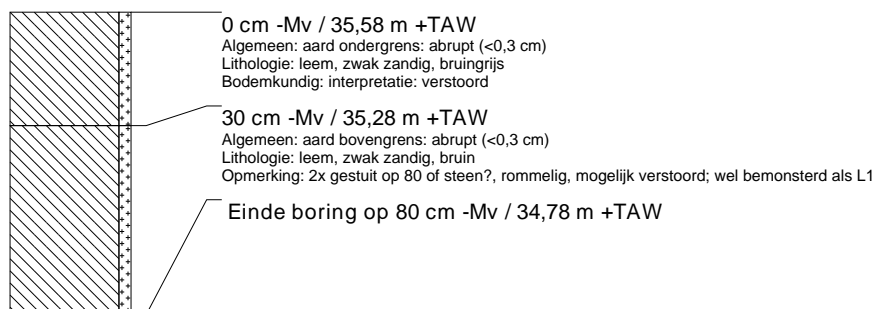
## boring: MWKV15-322

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.660,03, Y: 188.747,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



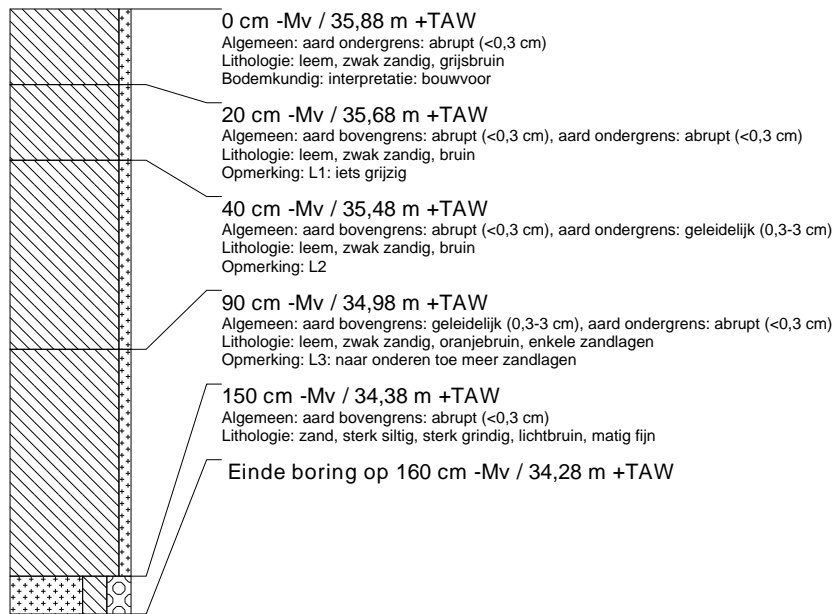
## boring: MWKV15-323

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.294,11, Y: 188.736,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 2x gestuit op 80 op steen?



## boring: MWKV15-324

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.305,95, Y: 188.737,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



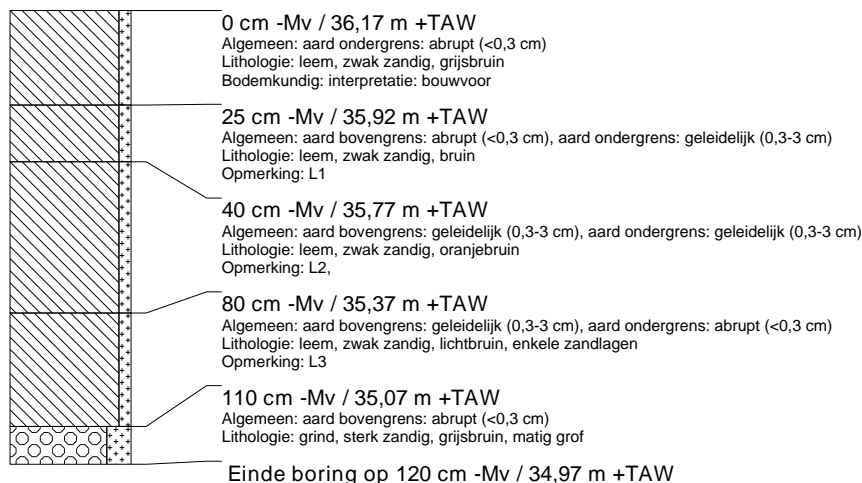
## boring: MWKV15-325

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.317,96, Y: 188.737,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



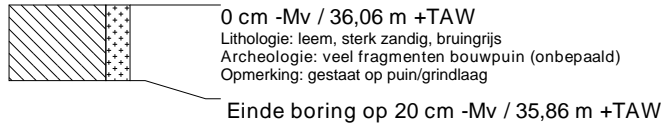
## boring: MWKV15-326

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.329,92, Y: 188.736,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



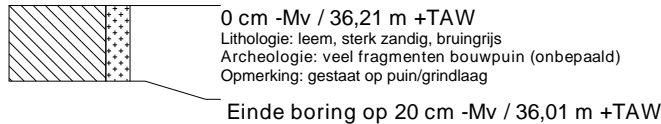
### boring: MWKV15-327

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.342,12, Y: 188.737,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: gestaat op puin/grindlaag



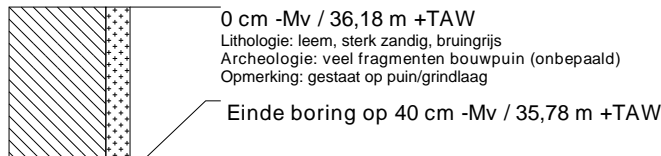
### boring: MWKV15-328

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.354,16, Y: 188.737,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: gestaat op puin/grindlaag



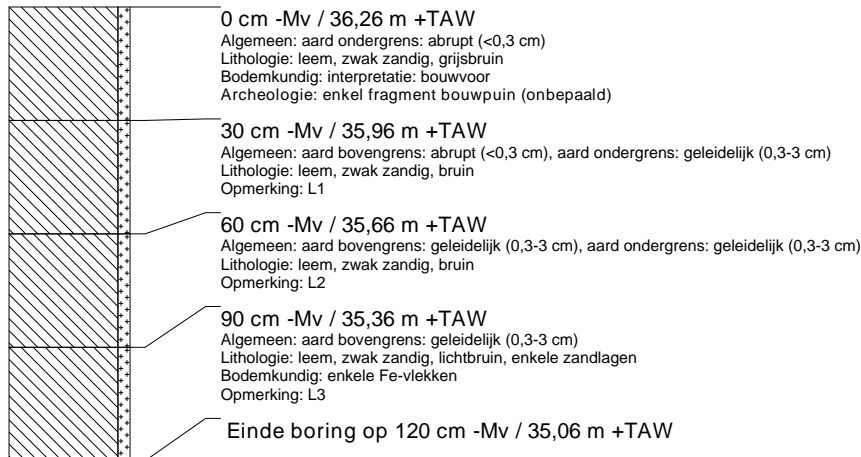
### boring: MWKV15-329

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.365,91, Y: 188.737,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: gestaat op puin/grindlaag



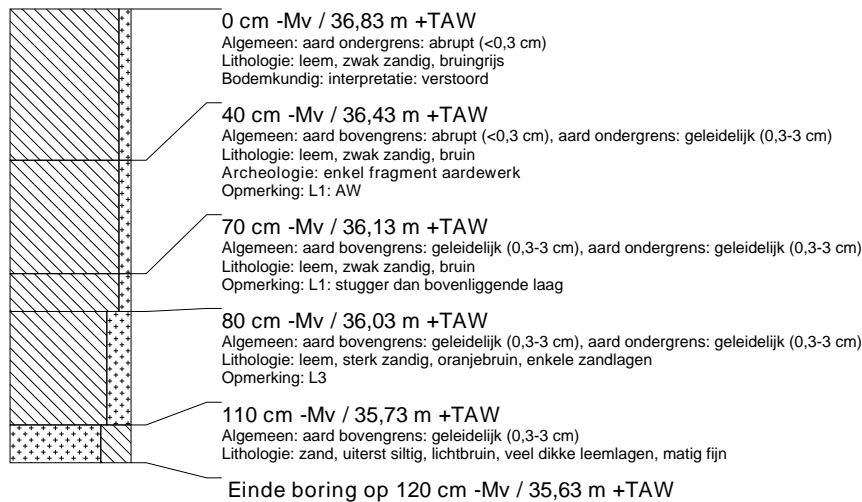
### boring: MWKV15-330

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.389,92, Y: 188.737,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



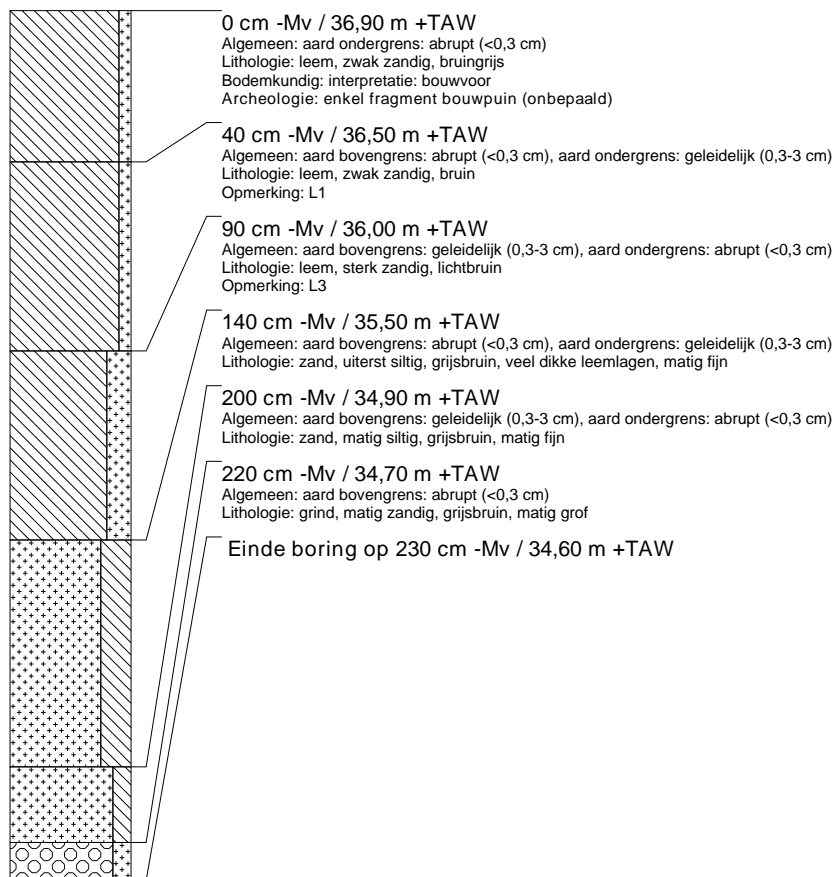
## boring: MWKV15-332

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.605,19, Y: 188.739,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



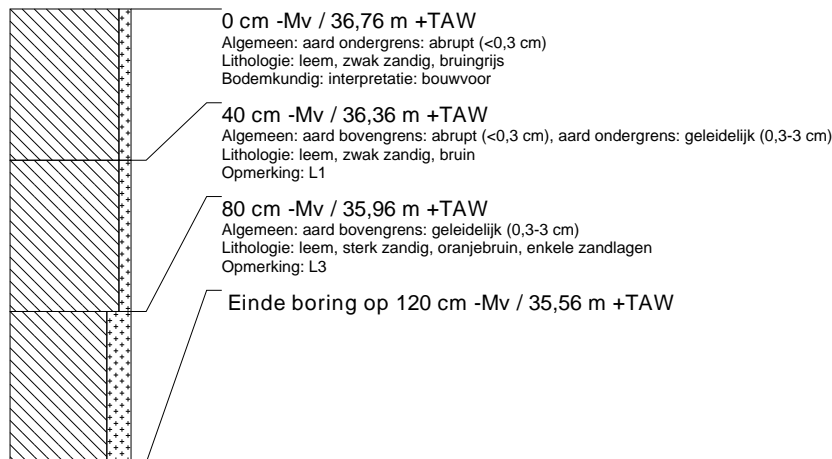
## boring: MWKV15-333

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.617,95, Y: 188.737,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



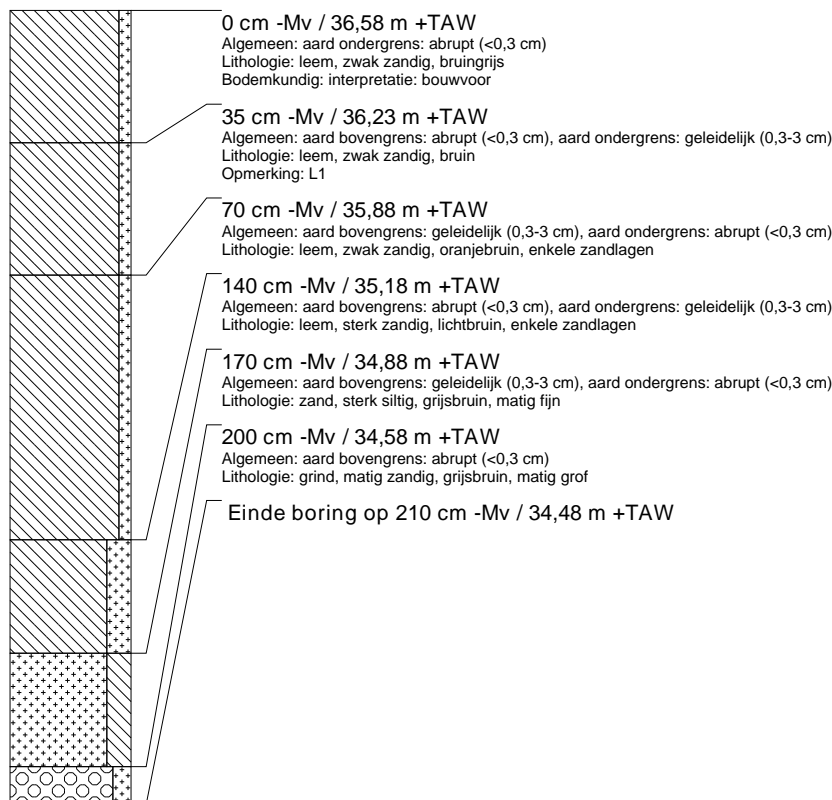
## boring: MWKV15-334

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.629,80, Y: 188.737,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



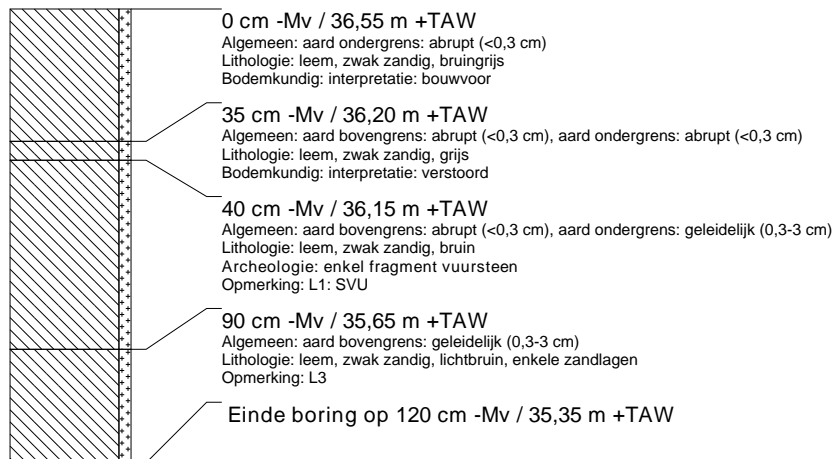
## boring: MWKV15-335

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.641,84, Y: 188.736,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



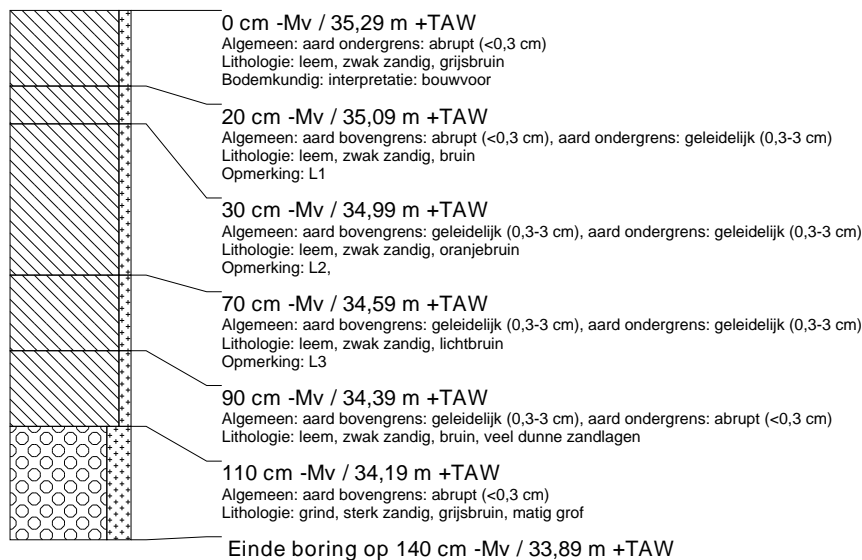
## boring: MWKV15-336

beschrijver: KH, datum: 15-5-2015, X: 246.654,07, Y: 188.737,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: akker, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



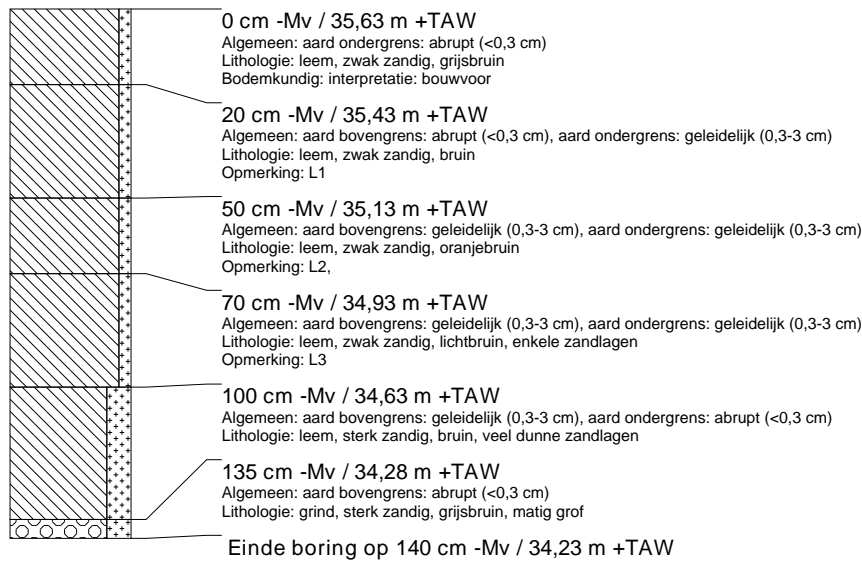
## boring: MWKV15-337

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.288,24, Y: 188.726,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhbs



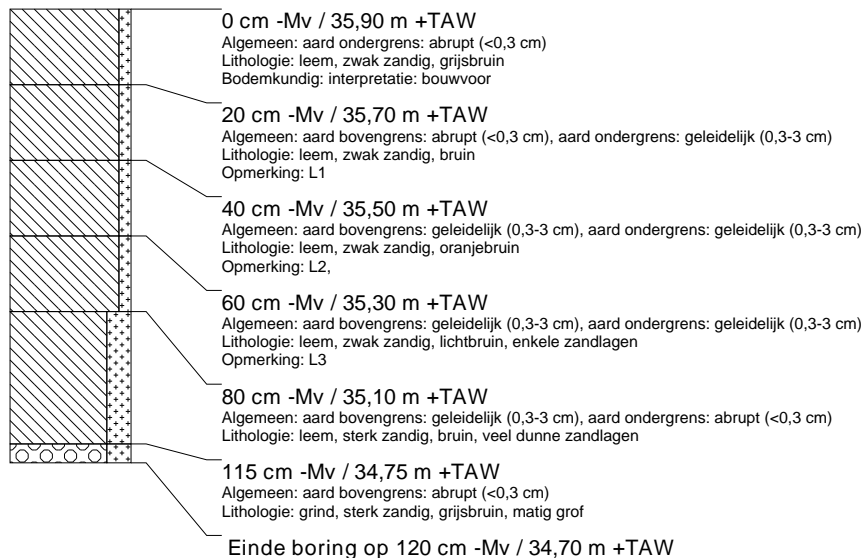
## boring: MWKV15-338

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.300,25, Y: 188.726,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-339

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.312,17, Y: 188.727,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs





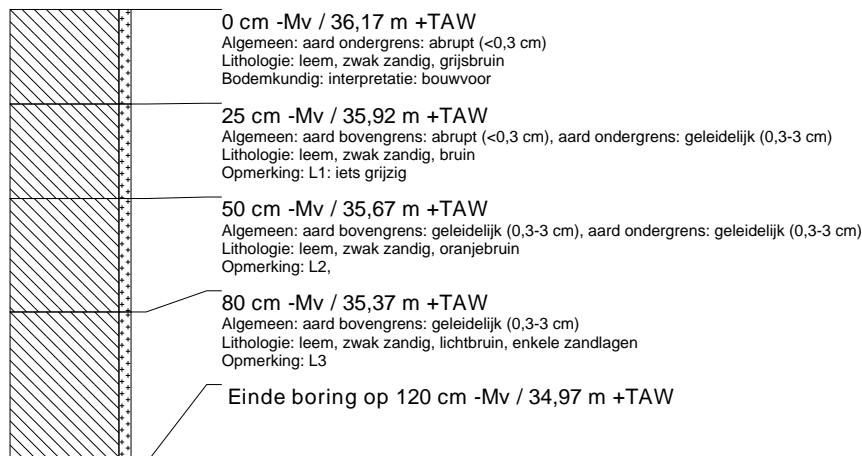
## boring: MWKV15-340

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.324,09, Y: 188.727,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



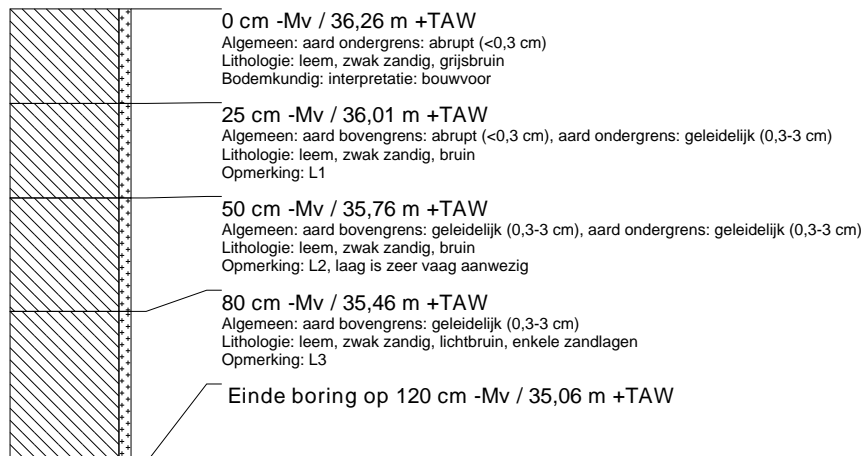
## boring: MWKV15-341

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.336,08, Y: 188.727,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-342

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.348,04, Y: 188.727,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



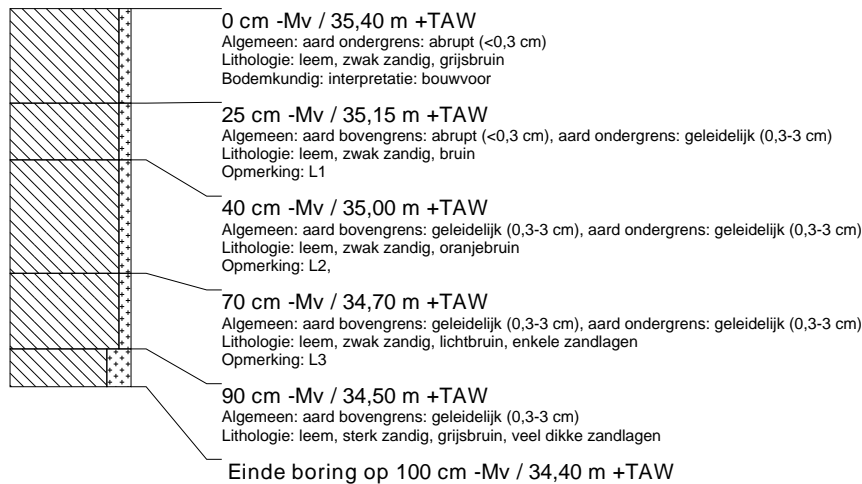
## boring: MWKV15-343

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.360,06, Y: 188.727,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



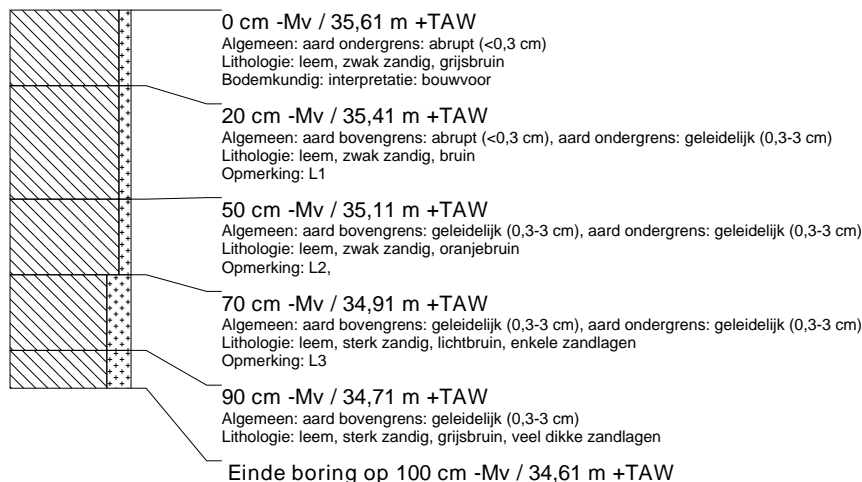
## boring: MWKV15-344

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.293,99, Y: 188.716,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



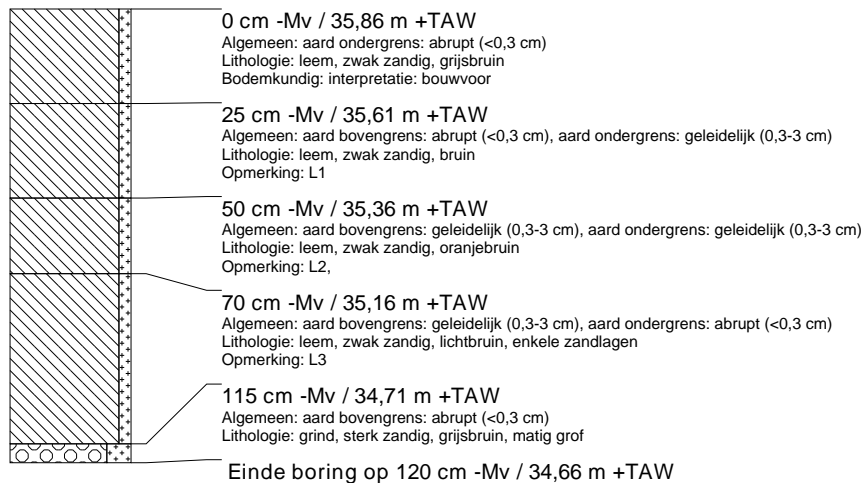
## boring: MWKV15-345

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.305,97, Y: 188.716,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



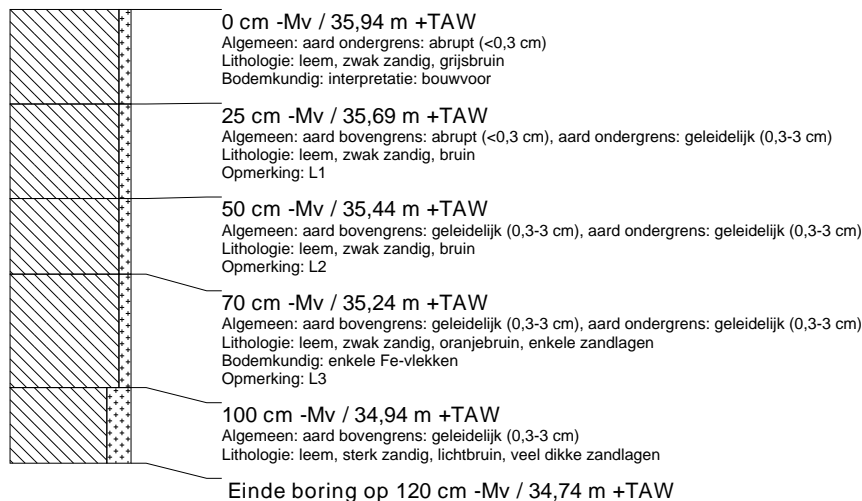
### boring: MWKV15-346

beschrijver: KH, datum: 21-5-2015, X: 246.318,03, Y: 188.716,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



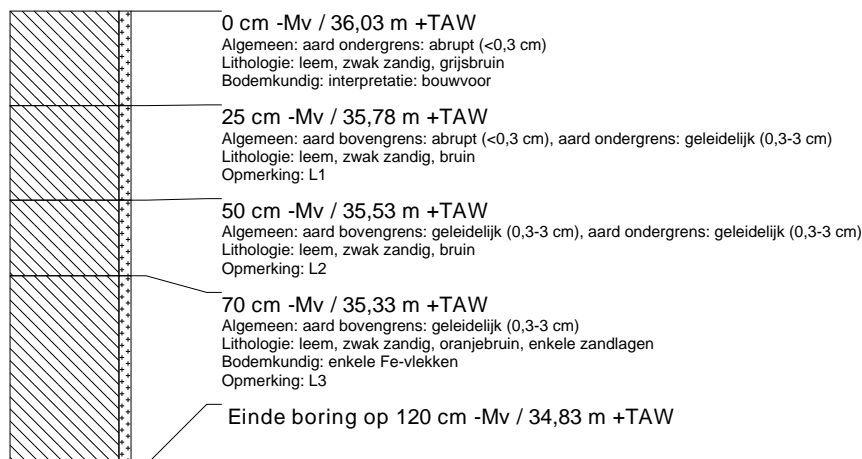
### boring: MWKV15-347

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.330,02, Y: 188.717,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



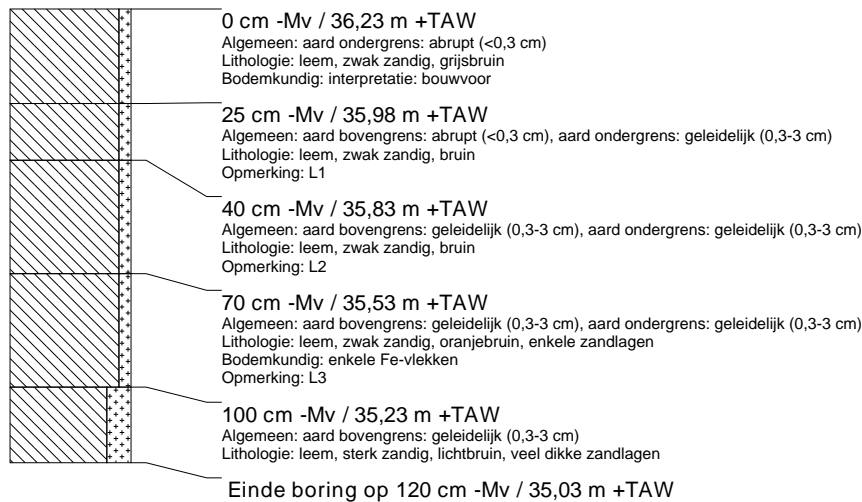
### boring: MWKV15-348

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.342,00, Y: 188.716,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



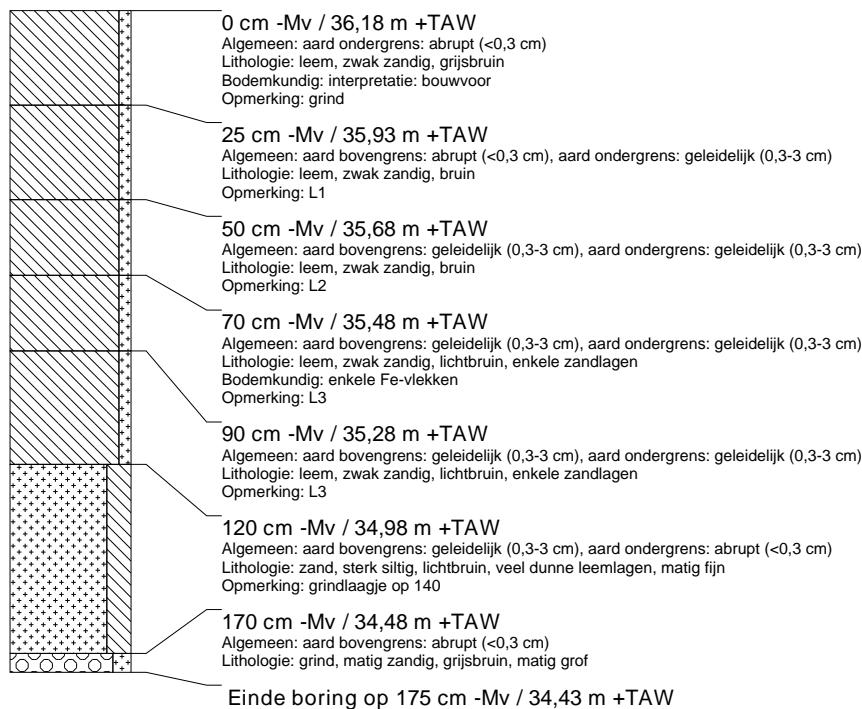
## boring: MWKV15-349

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.354,00, Y: 188.716,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



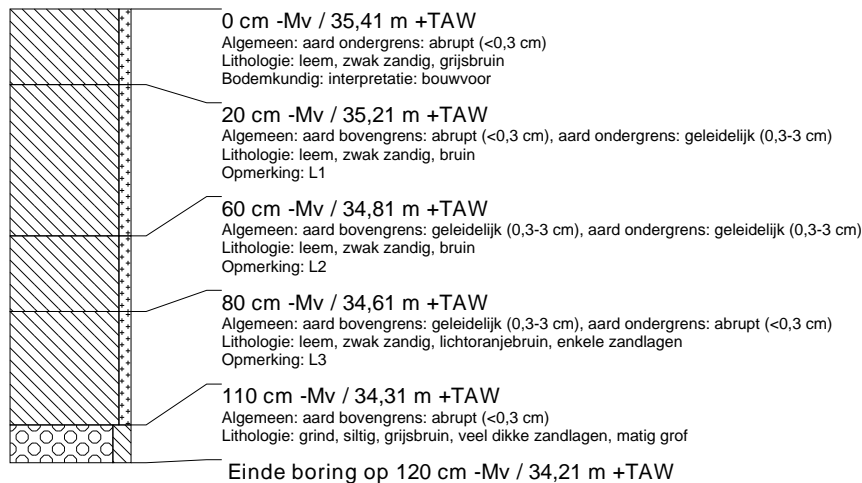
## boring: MWKV15-350

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.366,01, Y: 188.716,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



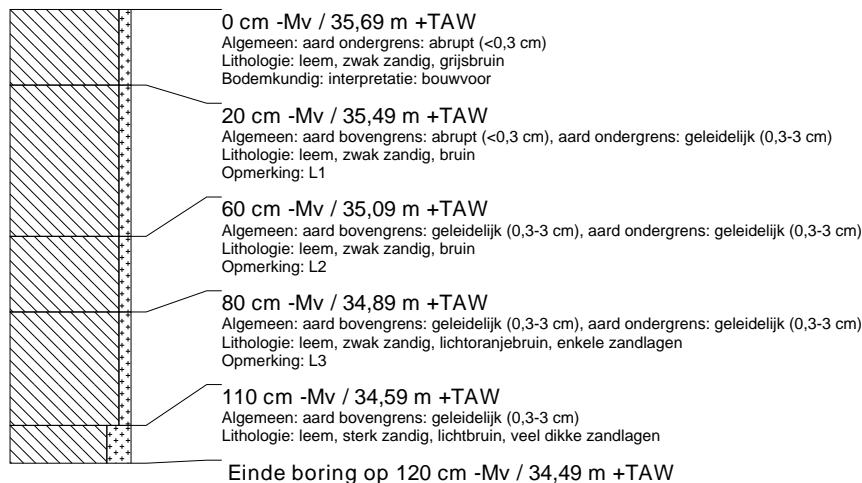
## boring: MWKV15-351

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.288,05, Y: 188.707,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



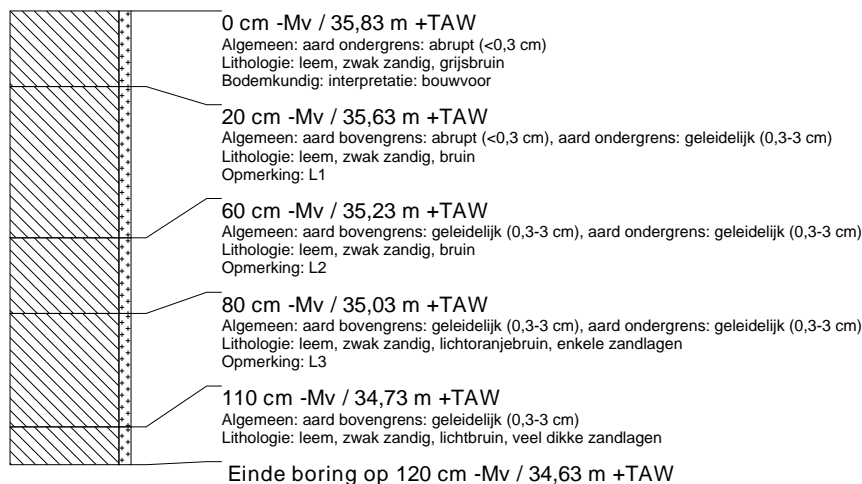
## boring: MWKV15-352

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.299,94, Y: 188.706,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



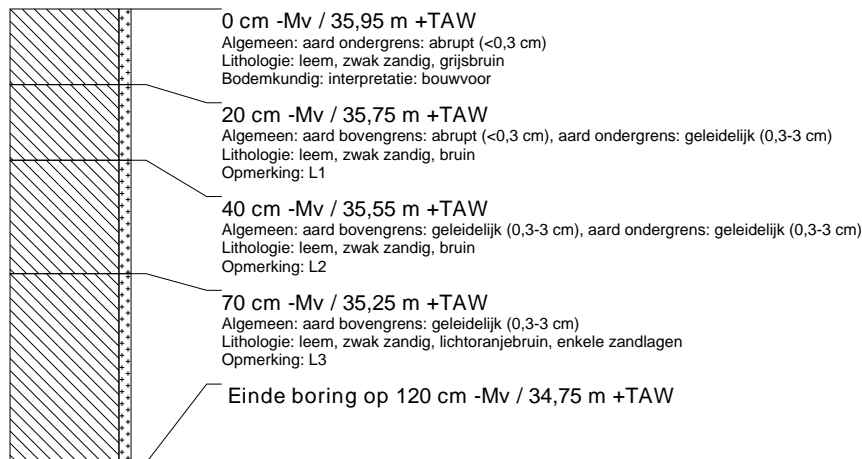
## boring: MWKV15-353

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.311,92, Y: 188.707,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



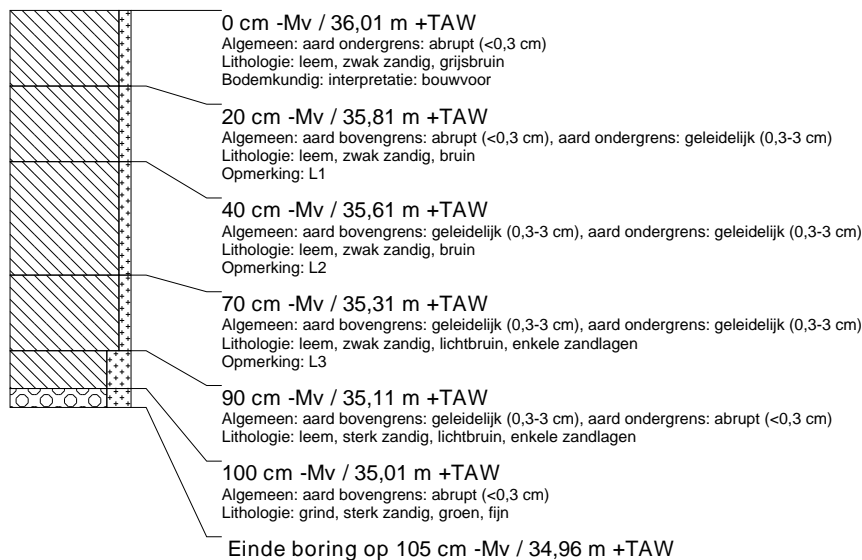
## boring: MWKV15-354

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.323,90, Y: 188.706,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



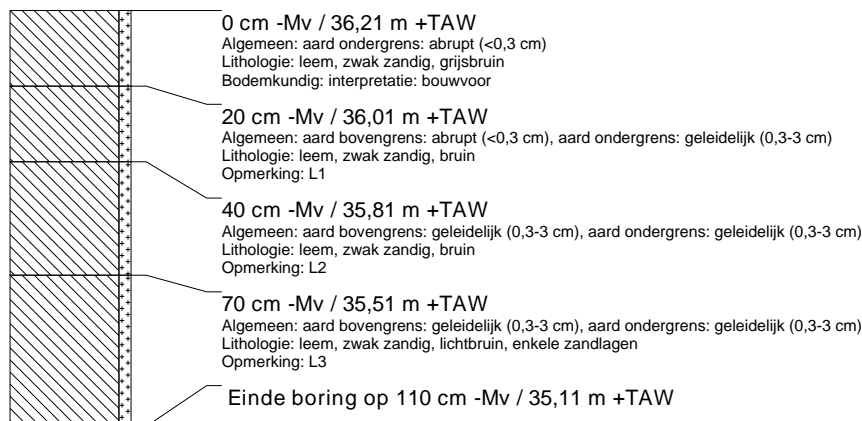
## boring: MWKV15-355

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.335,92, Y: 188.707,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-356

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.347,91, Y: 188.706,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



## boring: MWKV15-357

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.359,89, Y: 188.706,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



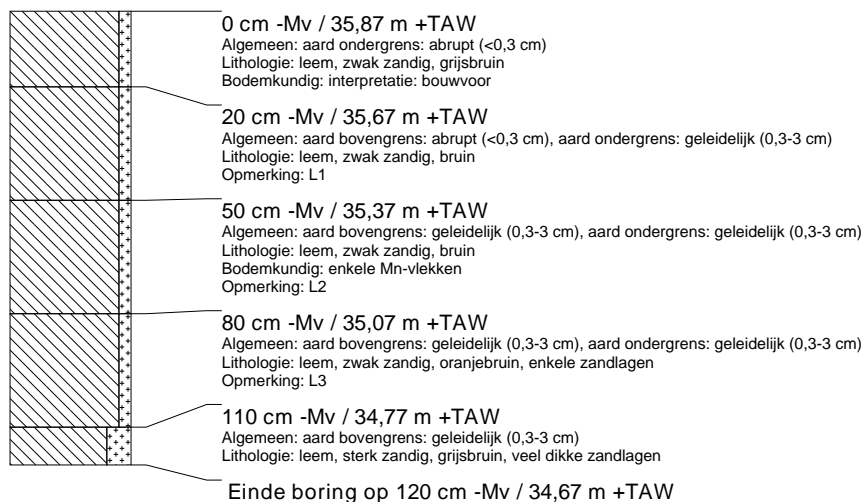
## boring: MWKV15-358

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.371,92, Y: 188.707,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs



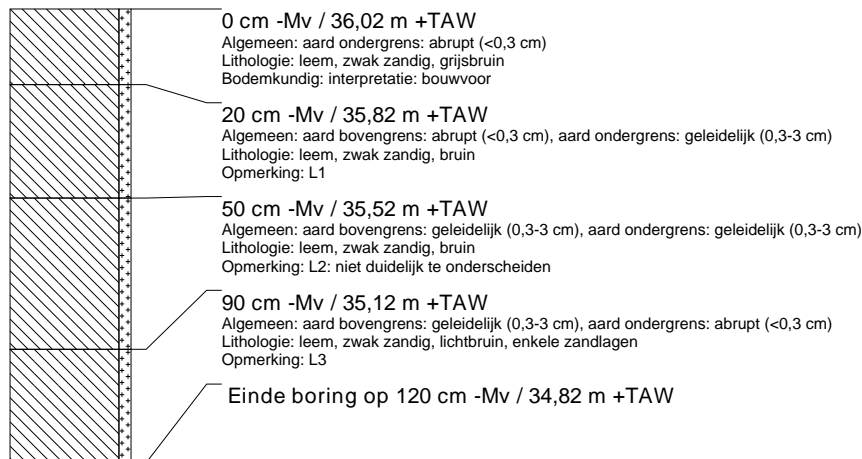
## boring: MWKV15-359

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.317,91, Y: 188.697,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUHbs, opmerking: 1x gestuit op 80



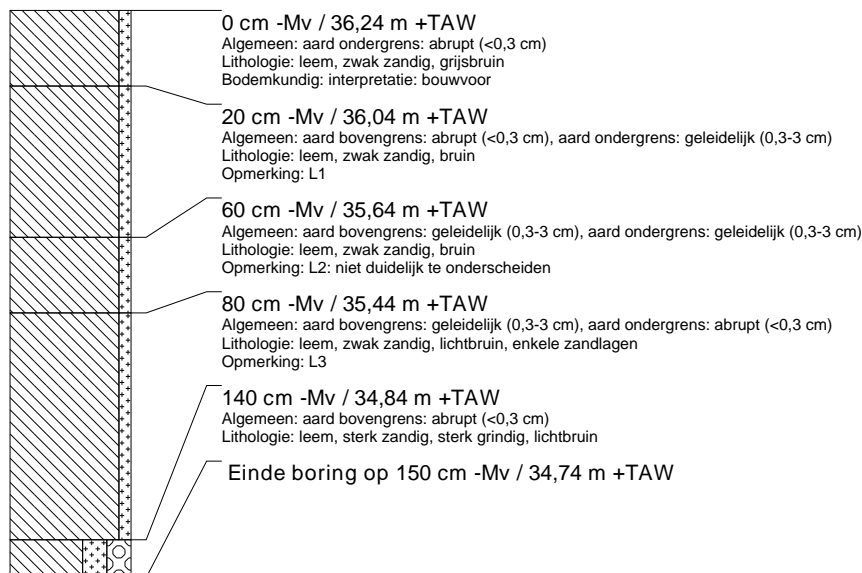
## boring: MWKV15-360

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.330,15, Y: 188.697,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-361

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.341,95, Y: 188.697,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 36,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs



## boring: MWKV15-363

beschrijver: KH, datum: 22-5-2015, X: 246.324,03, Y: 188.747,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Lambert Coördinaten, hoogte: 35,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Tweede Algemene Waterpas, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-12 cm, doel boring: archeologie - kartering, landgebruik: grasland, provincie: Limburg (B), gemeente: Maasmechelen, plaatsnaam: Meeswijk, opdrachtgever: Gemeente Maasmechelen, uitvoerder: VUhs, opmerking: ligt 20 cm naast B306





MM-NWKO-15

26-05-15

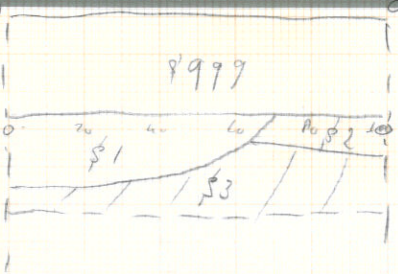
WPI

1.20

TEK VL 11

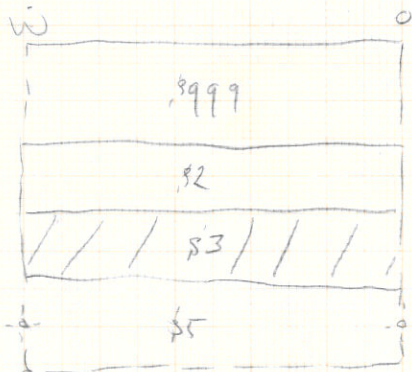
P1.2

FOTONR 25



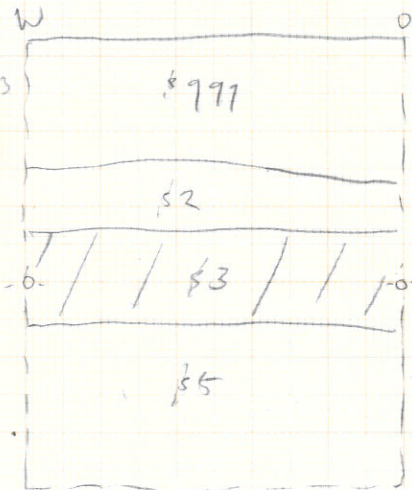
P1.3

FOTONR 24



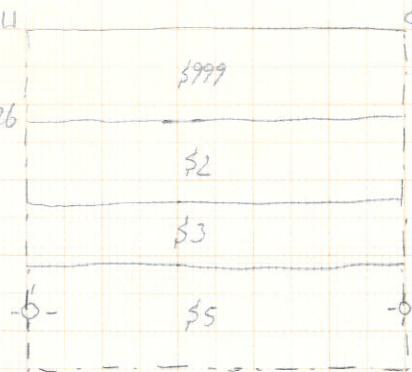
P1.4

FOTONR 23



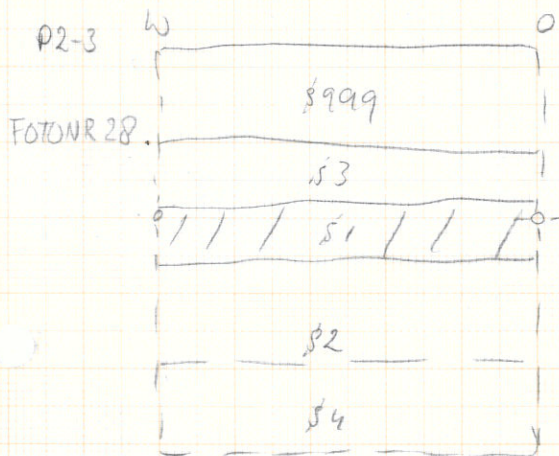
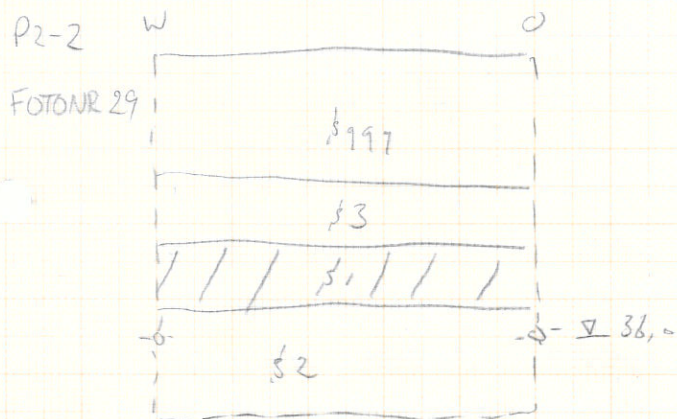
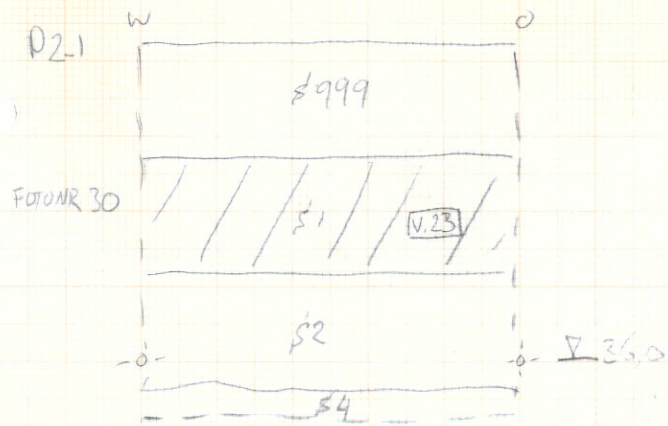
P1.1

FOTONR 26



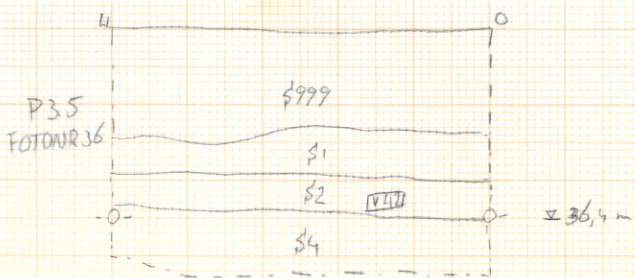
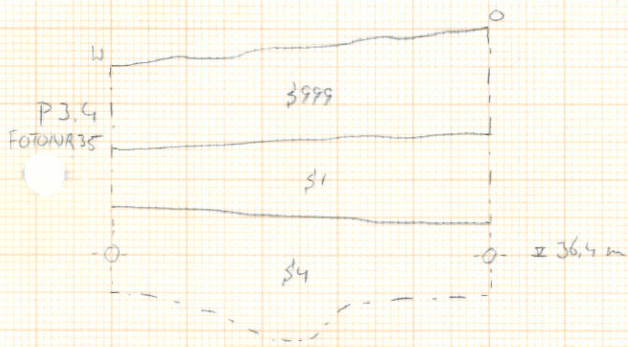
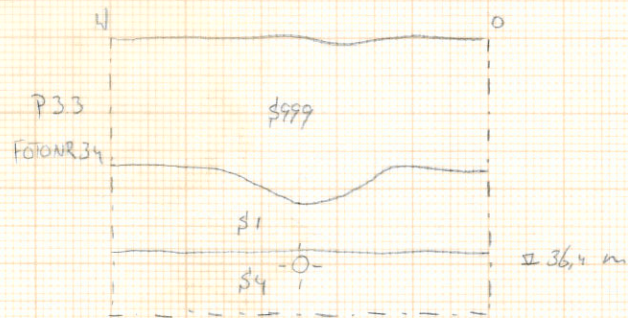
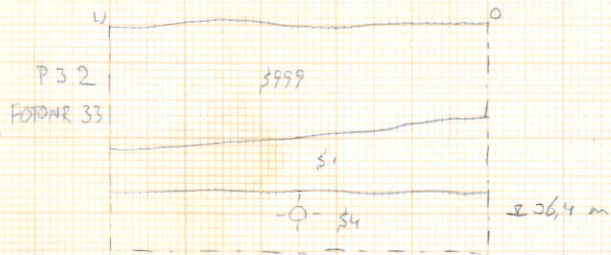
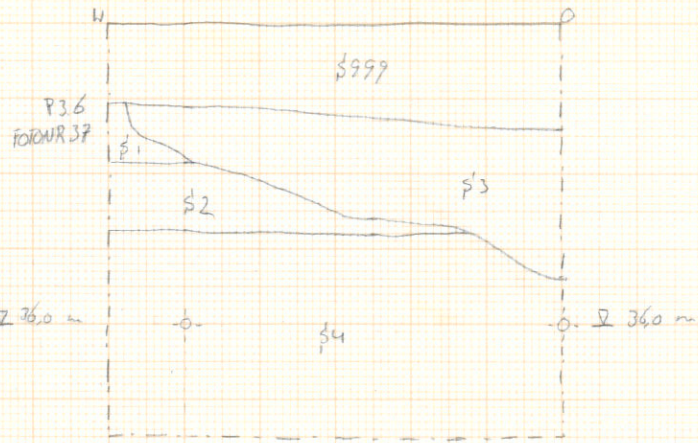
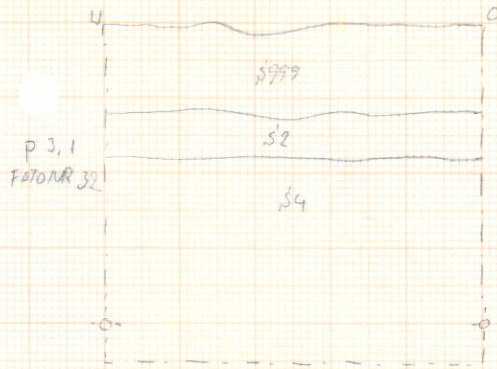


MM-MWLV-15  
26-05-15  
BUD 1-1  
WP2



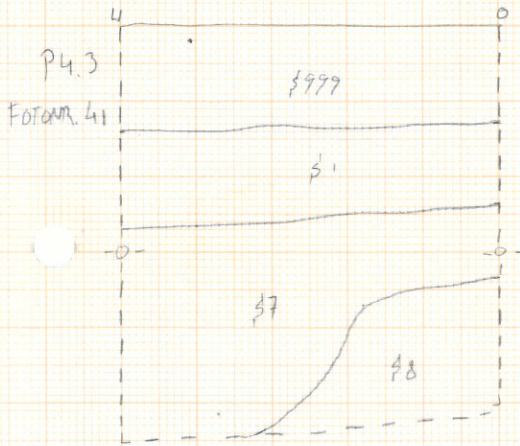
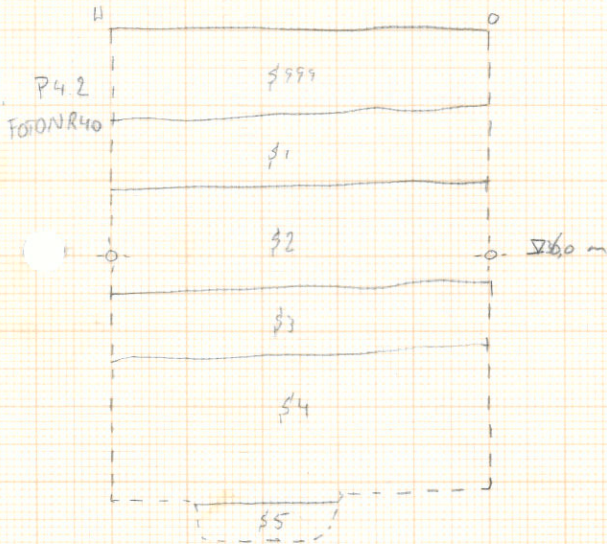
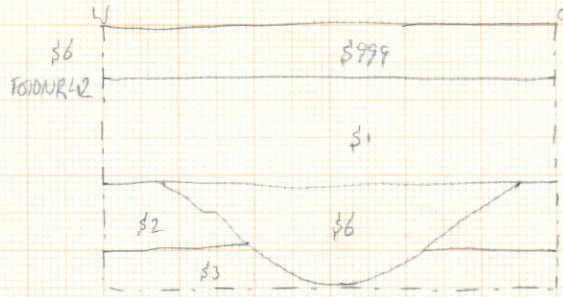
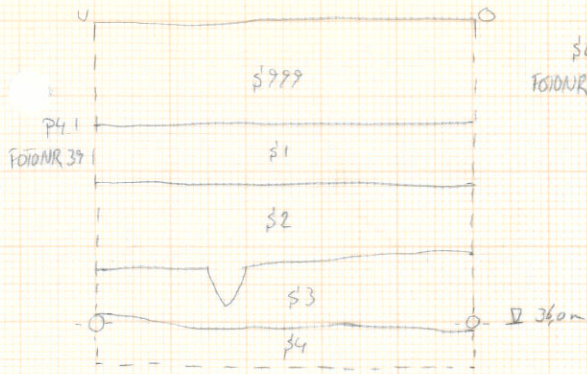


MH-MUKV-15  
 UP 3  
 TEKENVEL 1  
 1.20  
 PO





MM-MUKV-15  
 27-5-15  
 LP4  
 1'20  
 PO  
 TEKENVEL 1





MM-MUKV-15

WP 4

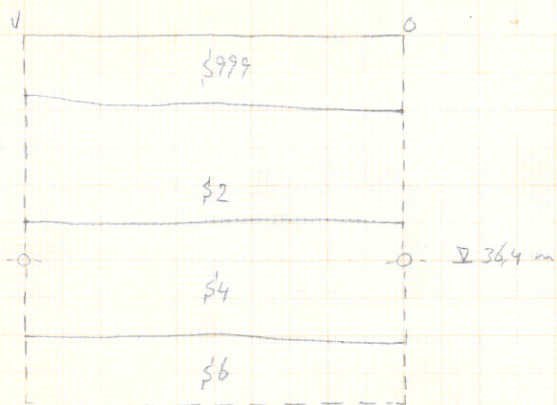
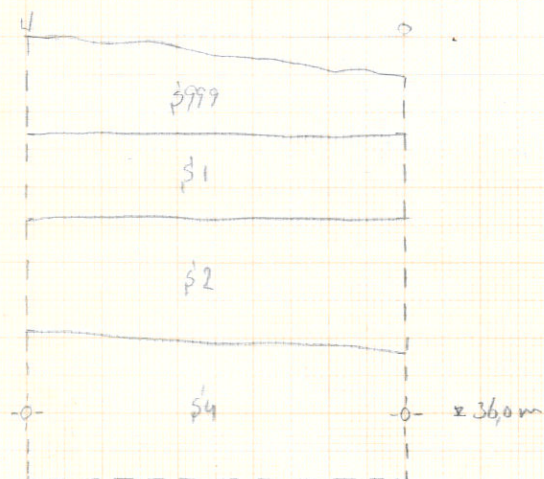
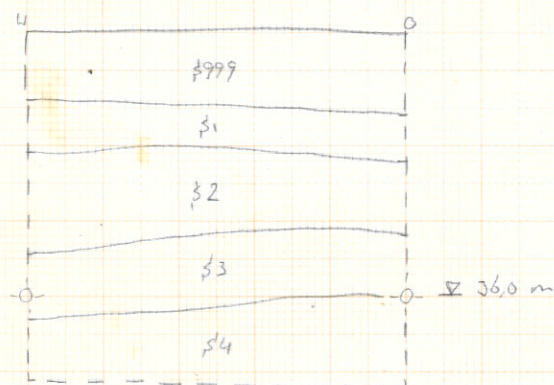
1:20

TEKENVEL 2

WP 4  
39  
1:20  
28.5.2015  
PO  
FOTONIR 53

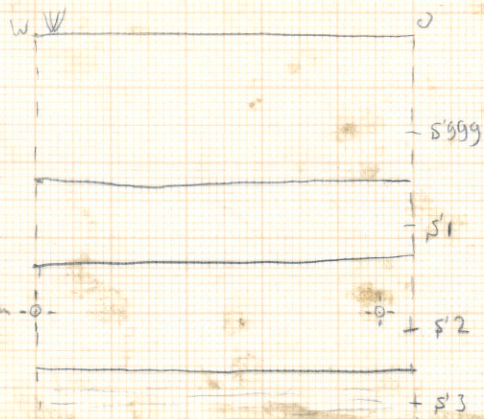




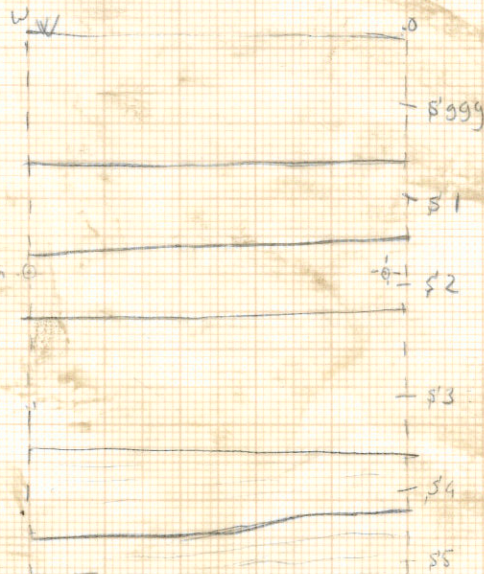
PS.1  
FOTONRPS.2  
FOTONRPS.3  
FOTONR



P1

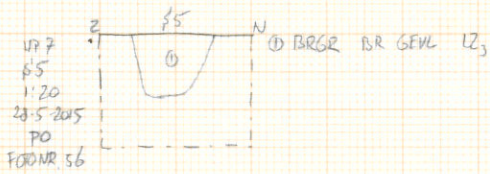
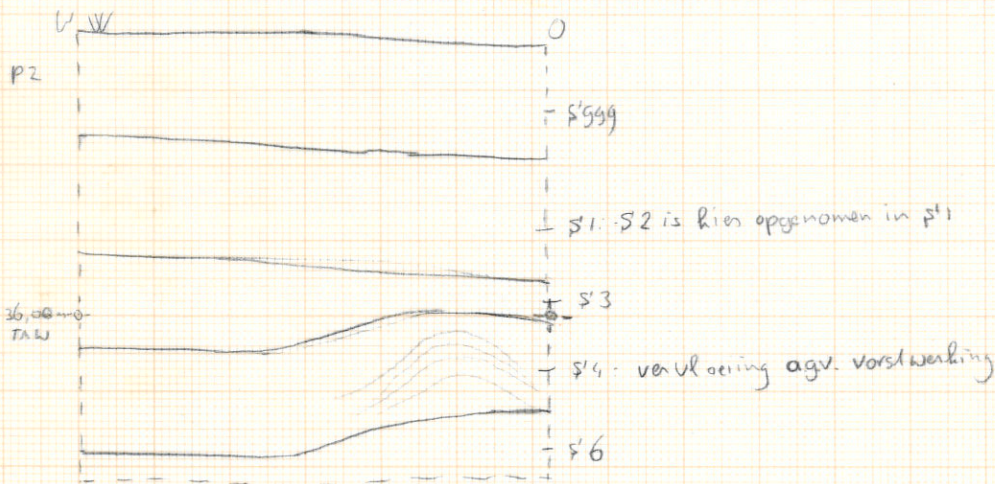
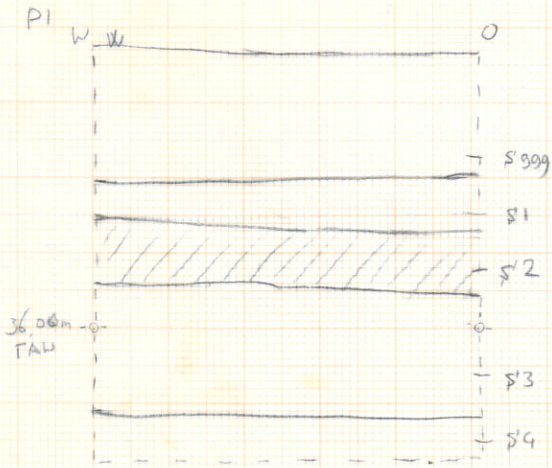


P2



Brukke leen met geleendheid en vortwerking







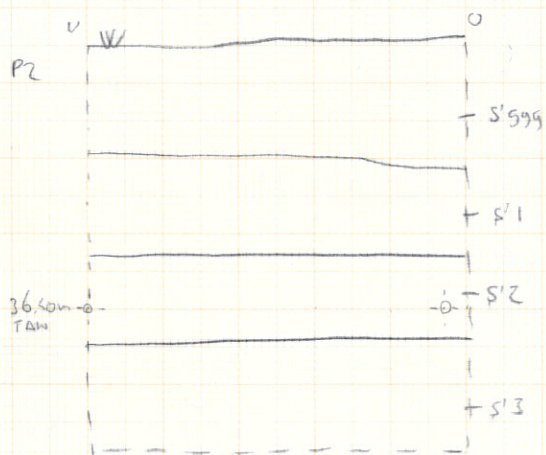
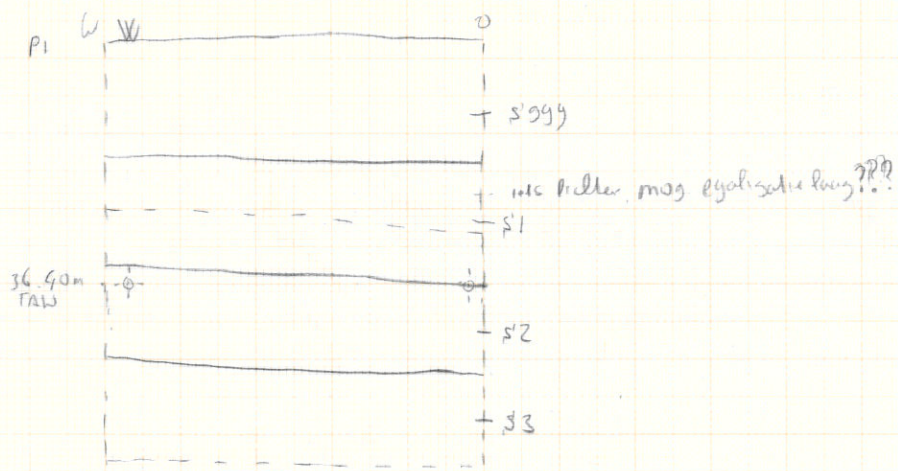
MM-MWKU-15

WP 8

Bld 1

P1-

1:20



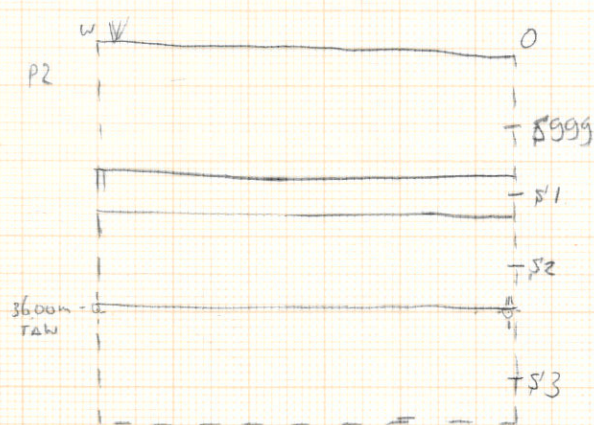
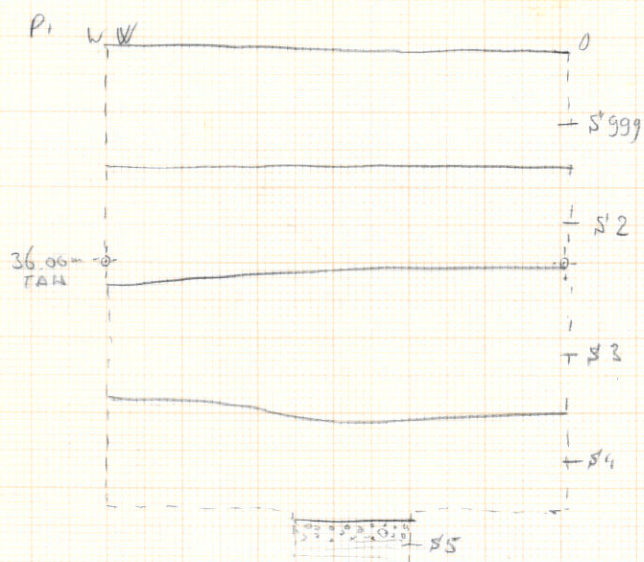


wpg

Bladi

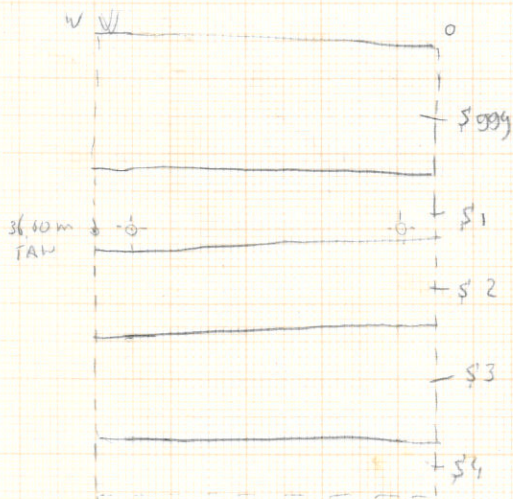
P1-

1.20

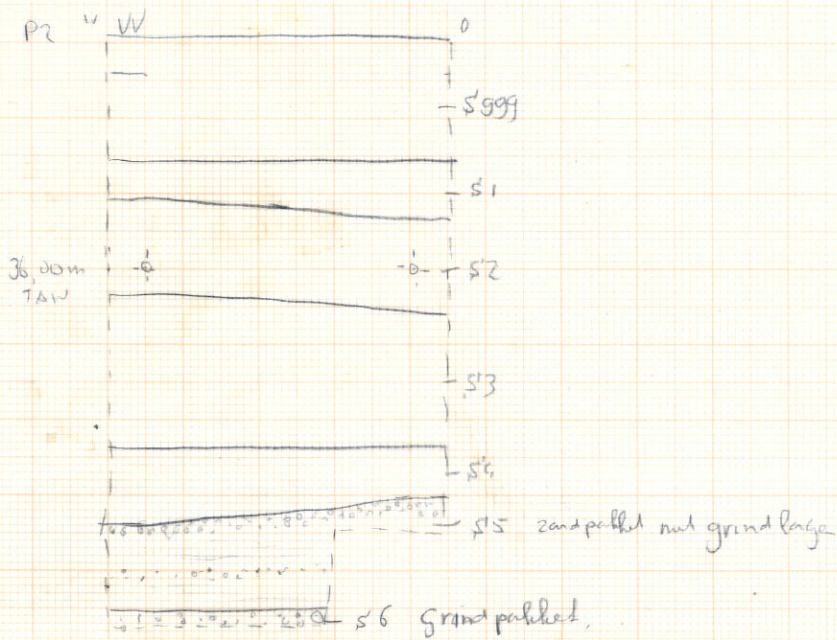




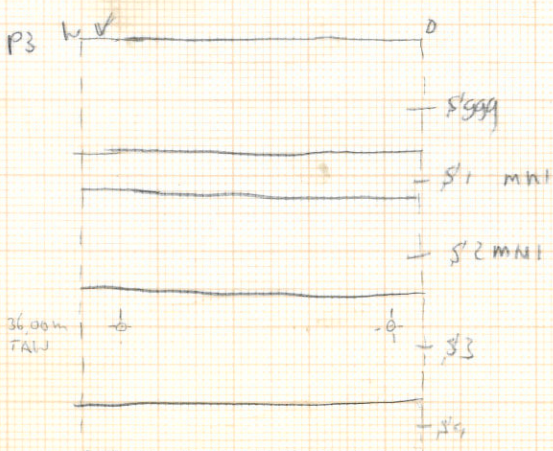
P1



P2



P3





MM-MWKV-15

UP 11

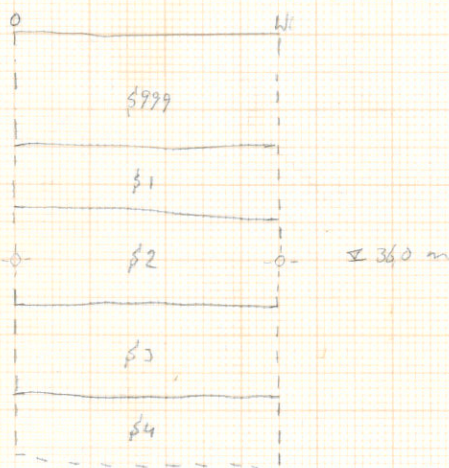
BLAD 1

1:20

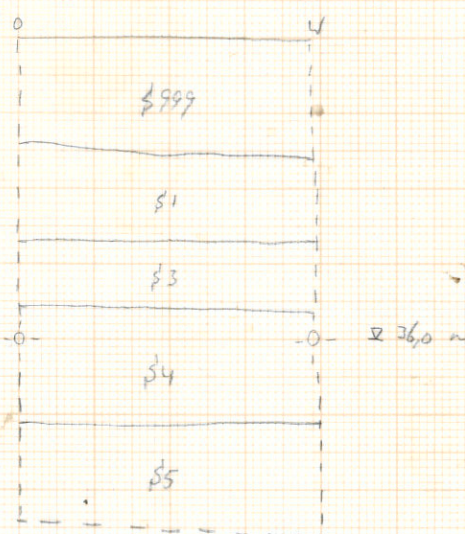
PO

28-5-2015

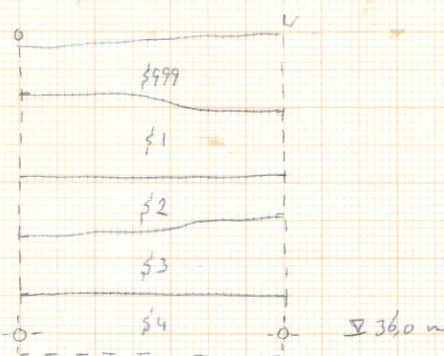
P1  
FOTONR.



P2  
FOTONR.



P3  
FOTONR.

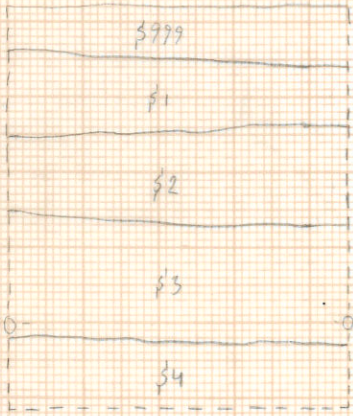


MM-MWKV-12



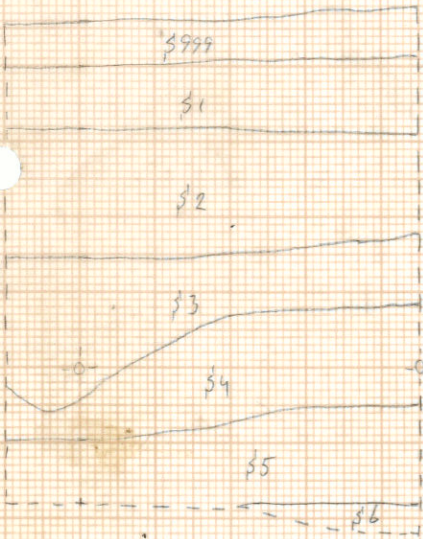
M14-M1KV-15  
 UPI2  
 1.20  
 BLAD 1  
 29-5-2015  
 PD

P1  
 FOTONR 71



354 m

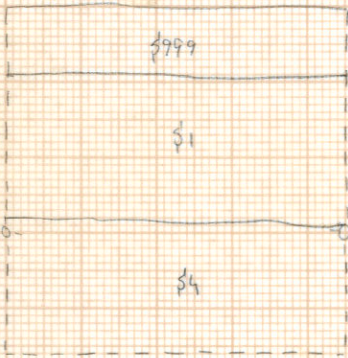
P2  
 FOTONR 72



354 m

P3

FOTONR 72

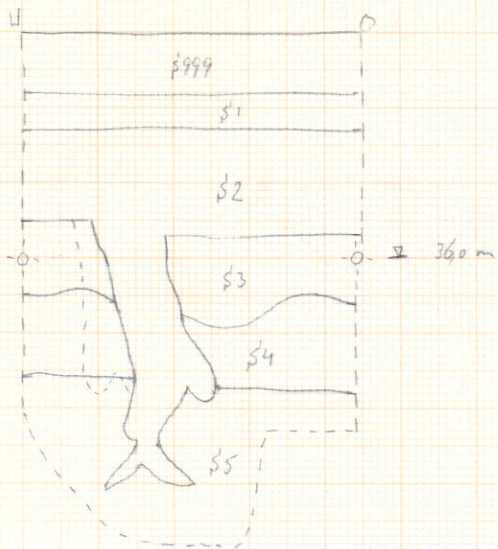


360 m

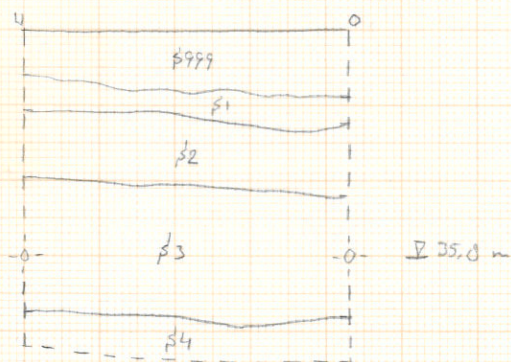


MM-MLVV-15  
 WP 13  
 BLAD 1  
 1' 20  
 27-5-2015  
 PO

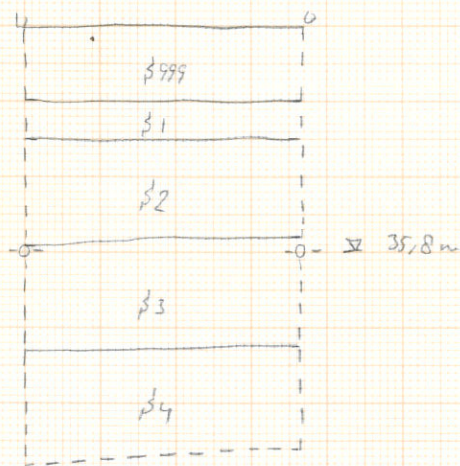
P1  
 FOTONR



P2  
 FOTONR

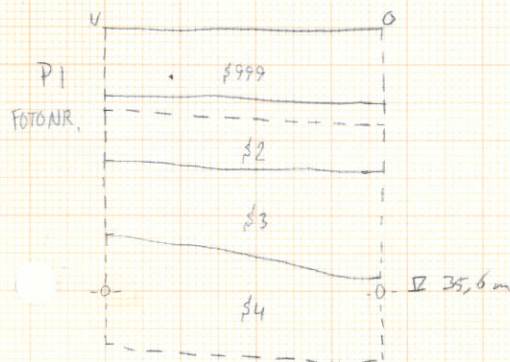
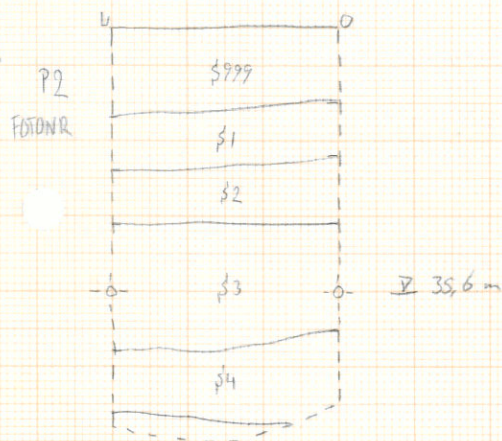
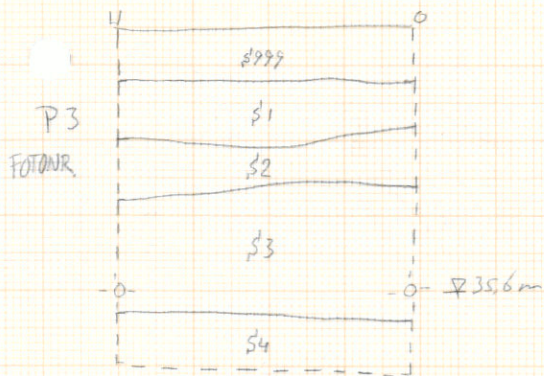


P3  
 FOTONR



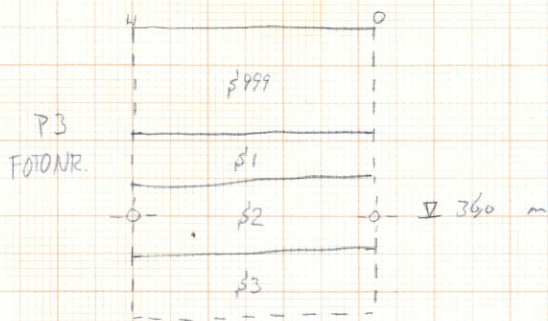
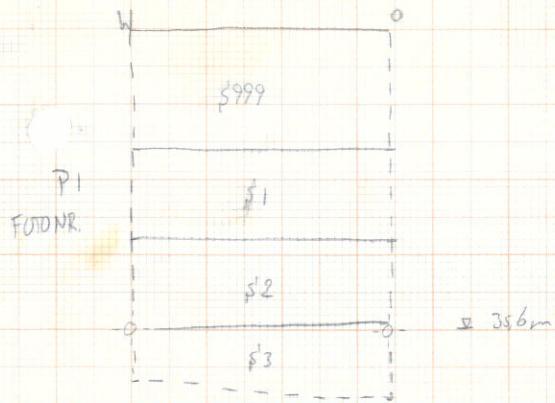


MH-MUKV-15  
 WP 14  
 BLAD 1  
 1.20  
 PO  
 29.5.2015





MM-MUKV-15  
UP15  
BLAD1  
1:20  
90  
29-5-2015





MM-MWKV-15

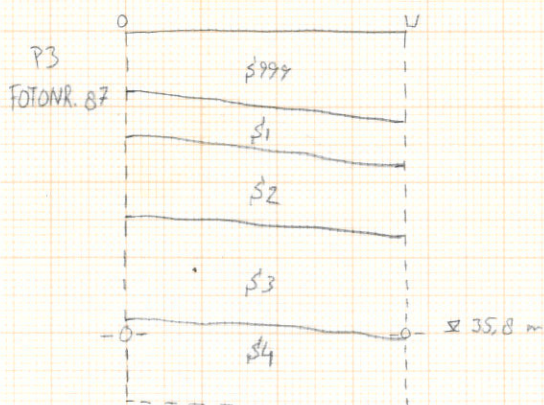
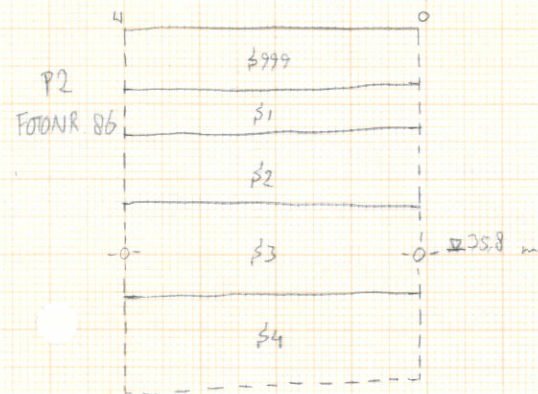
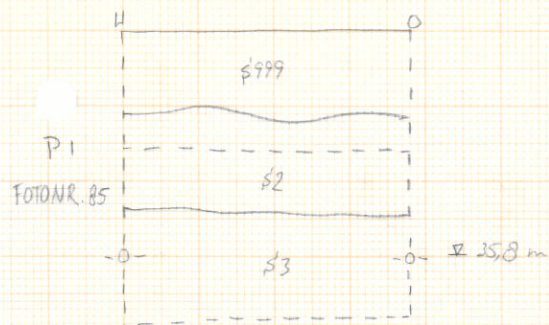
WP 16

BLAD 1

1:20

PO

29.5.2015





MM-MWKV-15

UPI7

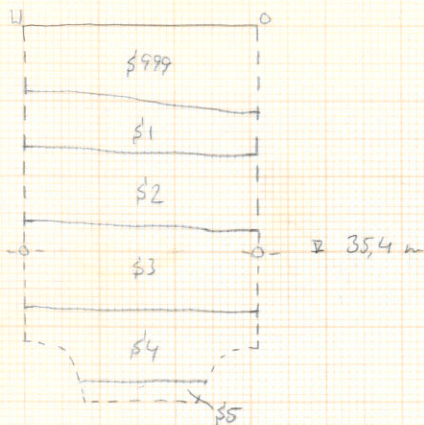
BLADI

1:20

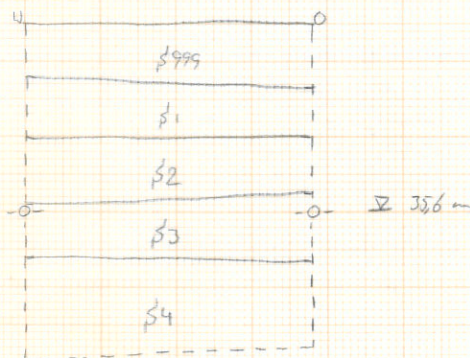
PO

29-5-2015

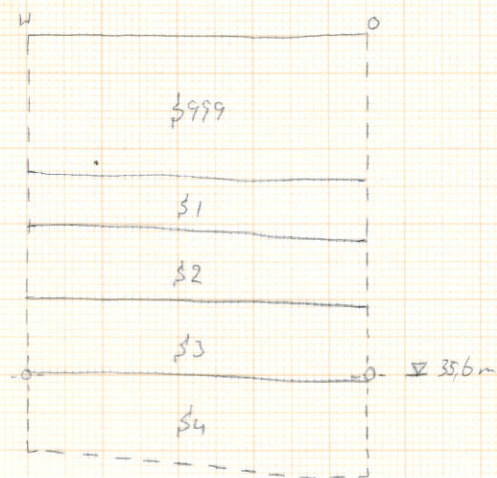
P1  
FOTONR.



P2  
FOTONR.



P3  
FOTONR.





MM-MUK-15

WP 18

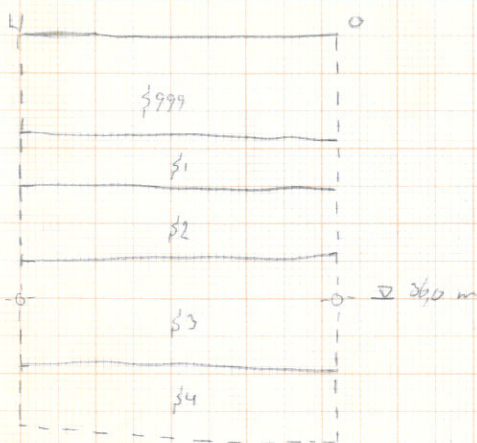
1.20

BLAD 1

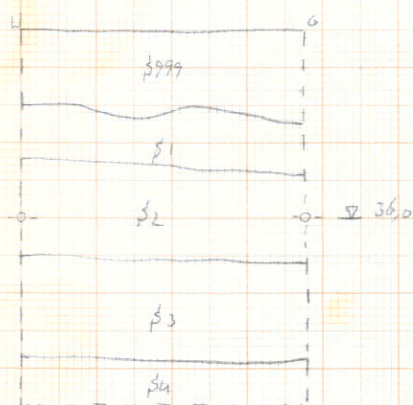
PO

1-6-2015

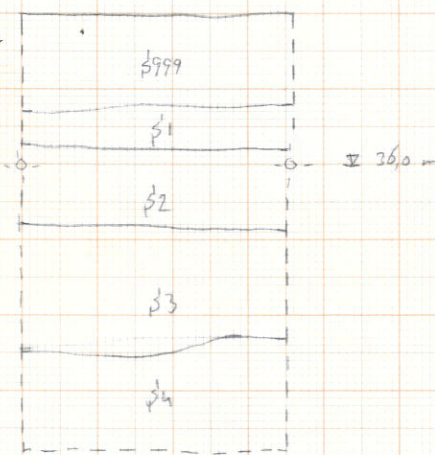
P 1  
FOTONIR



P 2  
FOTONIR

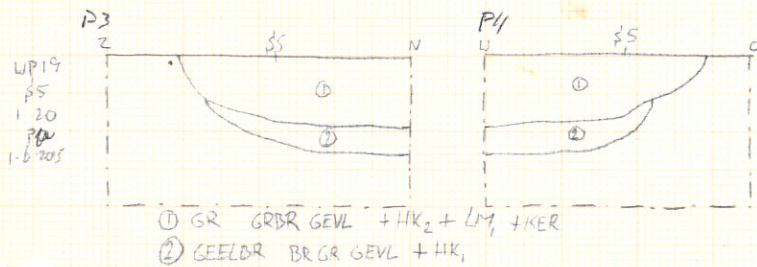
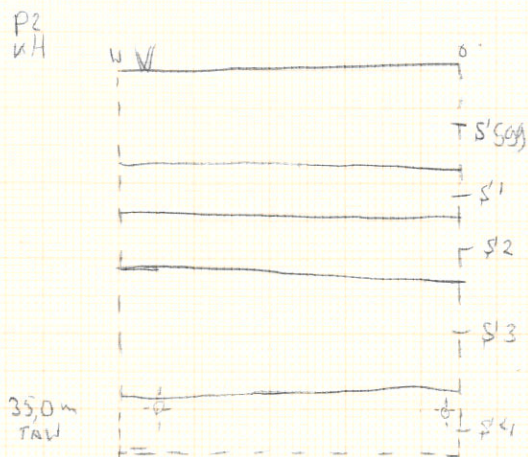
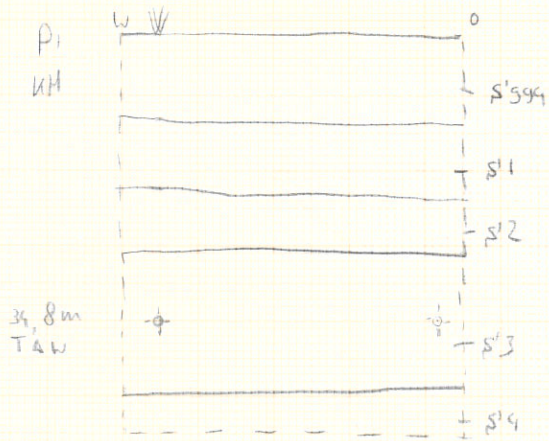


P 3  
FOTONIR





MM-MUKV-15  
 WP19  
 BLAD1  
 1.20  
 1-6-2015  
 PO





MM-MUKV-15

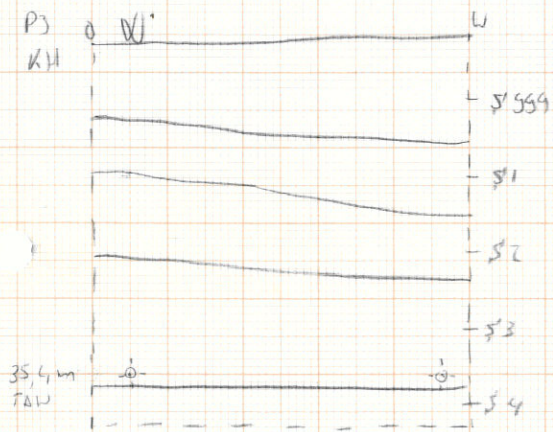
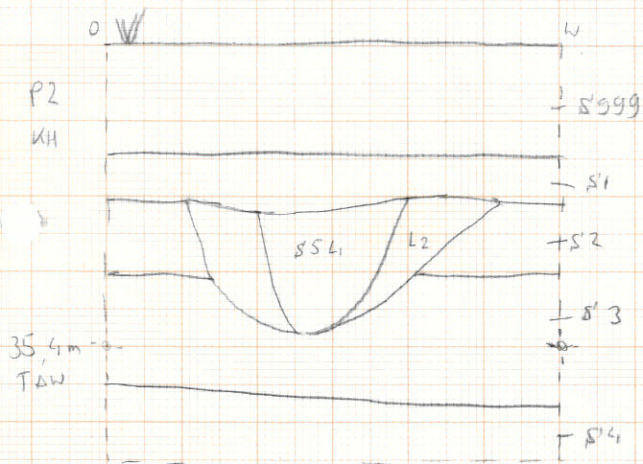
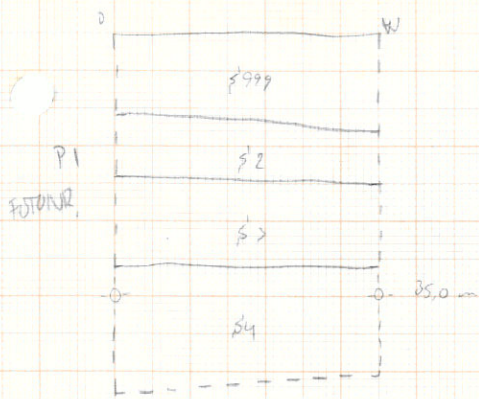
LP 20

1.20

BLAD 1

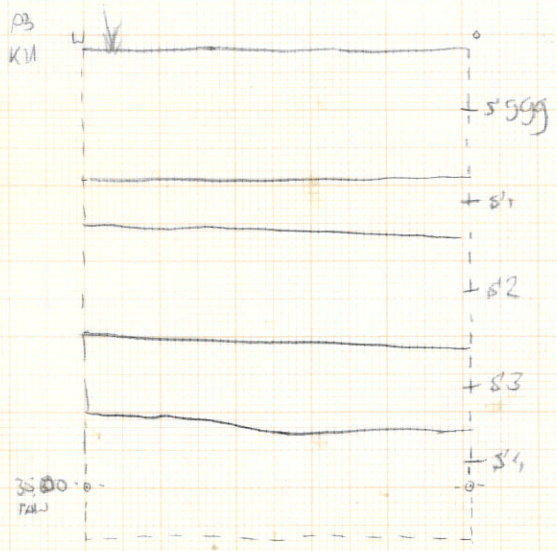
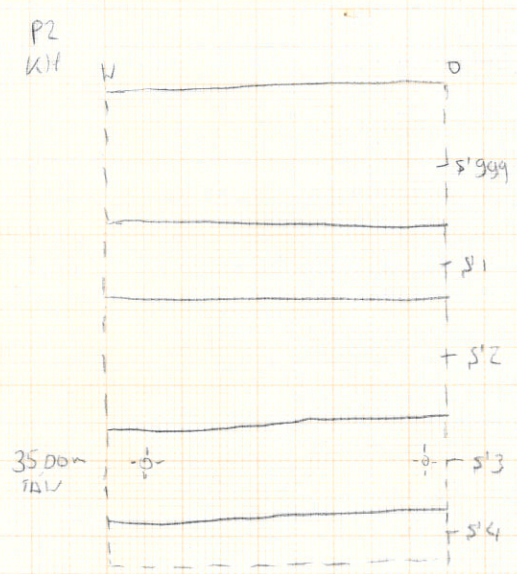
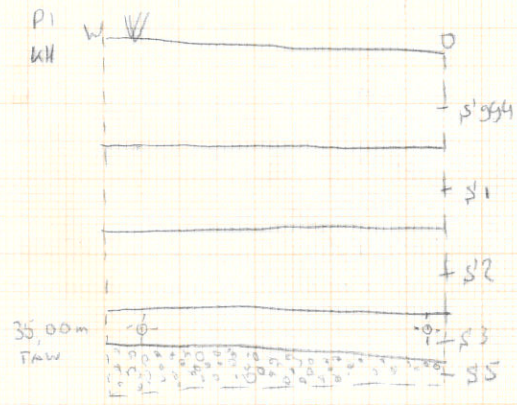
PO

1-6-2015



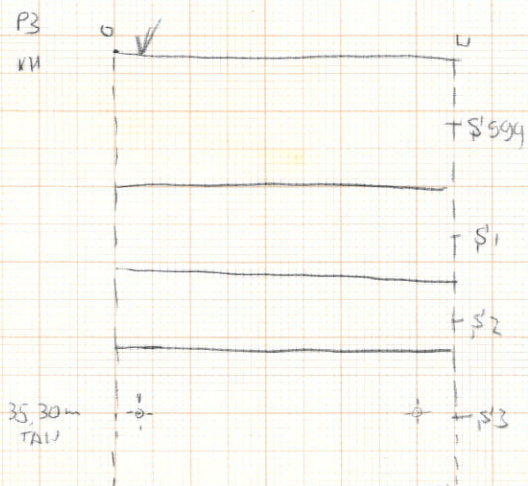
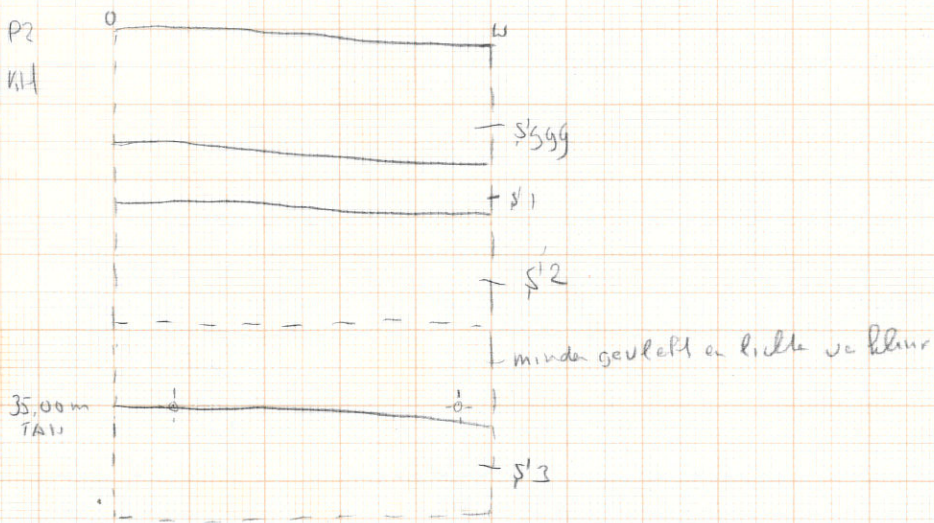
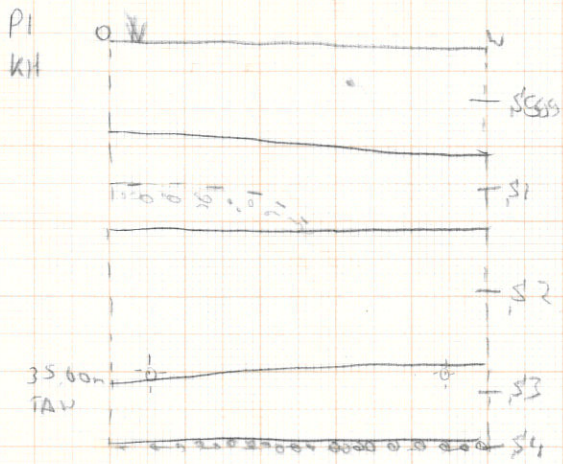


mm-mukv  
 wp2r  
 1-6-2013  
 P1-P3  
 1:20

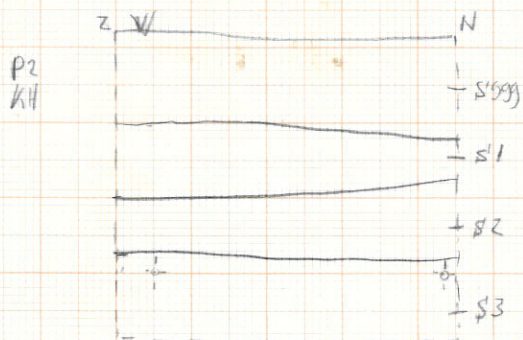
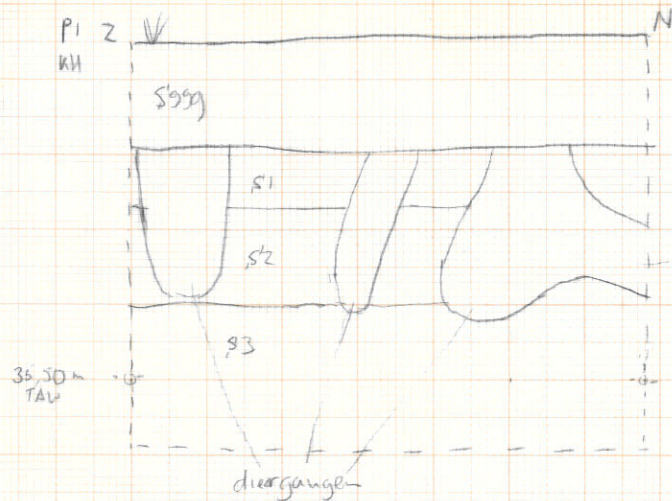




MM MJKV-15  
 WP 22  
 BLAD 1  
 P1-P3  
 1-6-2015  
 1:20









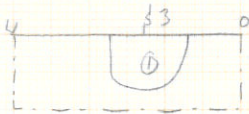
LP 26  
 § 2  
 1:20  
 PO  
 2-6-2015  
 FOTONR 124



① BRGR - BR GEVL + HK

MM-MWKV-15  
 LP 26  
 BLADI  
 1:20  
 PO  
 2-6-2015

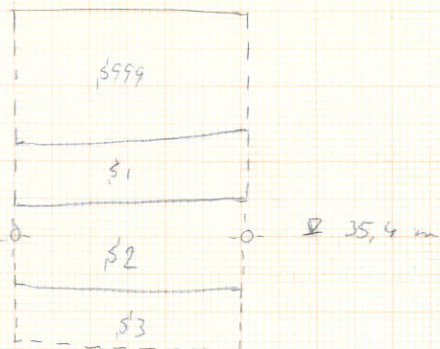
LP 26  
 § 3  
 1:20  
 PO  
 2-6-2015  
 FOTONR 123



① GR GRDR GEVL + HK, + MN

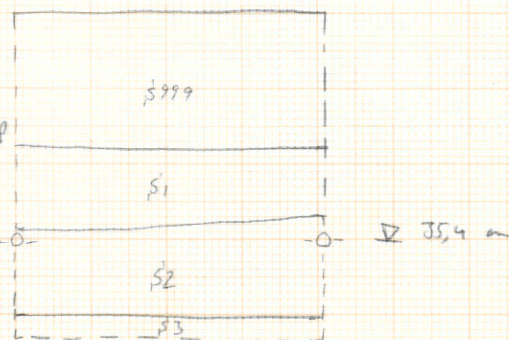


P1  
FOTONR  
127



MM-MWKV-15  
WP 28  
BLAD 1  
1:20  
PO  
2-6-2015

P2  
FOTONR 128





FOTO_NR	BESTANDSNAAM	WP	VLAK	SN1	PNR	OBJECT	RICHTING	BESCHRIJVING
1	Fotonr_1_WP5_P5_1.JPG	5			5	Profiel	N	
1	Fotonr_1_WP5_P5_2.JPG	5			5	Profiel	N	
1	Fotonr_1_WP5_P5.JPG	5			5	Profiel	N	
2	Fotonr_2_WP6_P6.JPG	6			6	Profiel	N	
2	Fotonr_2_WP6_P6_1.JPG	6			6	Profiel	N	
3	Fotonr_3_WP7_P7.JPG	7			7	Profiel	N	
3	Fotonr_3_WP7_P7_1.JPG	7			7	Profiel	N	
4	Fotonr_4_WP8_P8.JPG	8			8	Profiel	Z	
5	Fotonr_5_WP9_P9.JPG	9			9	Profiel	N	
6	Fotonr_6_WP1_P1.JPG	1			1	Profiel	N	
7	Fotonr_7_WP2_P2.JPG	2			2	Profiel	N	
8	Fotonr_8_WP3_P3.JPG	3			3	Profiel	N	
9	Fotonr_9_WP4_P4.JPG	4			4	Profiel	N	
10	Fotonr_10_WP10_P10.JPG	10			10	Profiel	N	
11	MM-MWKV-15 FN11 WP999 B13 (1).jpg	999			13	Boorkern		
11	MM-MWKV-15 FN11 WP999 B13 (2).jpg	999			13	Boorkern		
11	MM-MWKV-15 FN11 WP999 B13 (3).jpg	999			13	Boorkern		
12	MM-MWKV-15 FN12 WP999 B39 (1).jpg	999			39	Boorkern		
12	MM-MWKV-15 FN12 WP999 B39 (2).jpg	999			39	Boorkern		
12	MM-MWKV-15 FN12 WP999 B39 (3).jpg	999			39	Boorkern		
13	MM-MWKV-15 FN13 WP999 B118 (1).jpg	999			118	Boorkern		
13	MM-MWKV-15 FN13 WP999 B118 (2).jpg	999			118	Boorkern		
13	MM-MWKV-15 FN13 WP999 B118 (3).jpg	999			118	Boorkern		
14	MM-MWKV-15 FN14 WP999 B185 (1).jpg	999			185	Boorkern		
14	MM-MWKV-15 FN14 WP999 B185 (2).jpg	999			185	Boorkern		
15	MM-MWKV-15 FN15 WP999 B124 (1).jpg	999			124	Boorkern		
15	MM-MWKV-15 FN15 WP999 B124 (2).jpg	999			124	Boorkern		
15	MM-MWKV-15 FN15 WP999 B124 (3).jpg	999			124	Boorkern		
15	MM-MWKV-15 FN15 WP999 B124 (4).jpg	999			124	Boorkern		
16	MM-MWKV-15 FN16 WP999 B207 (1).jpg	999			207	Boorkern		
16	MM-MWKV-15 FN16 WP999 B207 (2).jpg	999			207	Boorkern		
16	MM-MWKV-15 FN16 WP999 B207 (3).jpg	999			207	Boorkern		
17	MM-MWKV-15 FN17 WP999 B301 (1).jpg	999			301	Boorkern		
17	MM-MWKV-15 FN17 WP999 B301 (2).jpg	999			301	Boorkern		
17	MM-MWKV-15 FN17 WP999 B301 (3).jpg	999			301	Boorkern		
18	MM-MWKV-15 FN18 WP999 B322 (1).jpg	999			322	Boorkern		
18	MM-MWKV-15 FN18 WP999 B322 (2).jpg	999			322	Boorkern		
18	MM-MWKV-15 FN18 WP999 B322 (3).jpg	999			322	Boorkern		
18	MM-MWKV-15 FN18 WP999 B322 (4).jpg	999			322	Boorkern		
18	MM-MWKV-15 FN18 WP999 B322 (5).jpg	999			322	Boorkern		
19	MM-MWKV-15 FN19 WP999 B107 (1).jpg	999			107	Boorkern		
19	MM-MWKV-15 FN19 WP999 B107 (2).jpg	999			107	Boorkern		
19	MM-MWKV-15 FN19 WP999 B107 (3).jpg	999			107	Boorkern		
20	MM-MWKV-15 FN20 WP999 B265 (1).jpg	999			265	Boorkern		
20	MM-MWKV-15 FN20 WP999 B265 (2).jpg	999			265	Boorkern		
20	MM-MWKV-15 FN20 WP999 B265 (3).jpg	999			265	Boorkern		
20	MM-MWKV-15 FN20 WP999 B265 (4).jpg	999			265	Boorkern		
20	MM-MWKV-15 FN20 WP999 B265 (5).jpg	999			265	Boorkern		
21	MM-MWKV-15 FN21 WP999 B350 (1).jpg	999			350	Boorkern		
21	MM-MWKV-15 FN21 WP999 B350 (2).jpg	999			350	Boorkern		
21	MM-MWKV-15 FN21 WP999 B350 (3).jpg	999			350	Boorkern		
21	MM-MWKV-15 FN21 WP999 B350 (4).jpg	999			350	Boorkern		
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (1).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (2).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (3).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (4).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (5).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (6).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (7).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (8).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (9).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (10).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlacfoto

22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (11).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlakfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (12).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlakfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (13).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlakfoto
22	MM-MWKV-15 FN22 WP1 VL1 S1 (14).jpg	1	1			Vlak	Z	Vlakfoto
23	MM-MWKV-15 FN23 WP1 VL1 P4.jpg	1	1		4	Profiel	N	
24	MM-MWKV-15 FN24 WP1 VL1 P3.jpg	1	1		3	Profiel	N	
25	MM-MWKV-15 FN25 WP1 VL1 P2.jpg	1	1		2	Profiel	N	
26	MM-MWKV-15 FN26 WP1 VL1 P1.jpg	1	1		1	Profiel	N	
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (8).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (9).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (10).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (11).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (12).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (1).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (2).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (3).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (4).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (5).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (6).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
27	MM-MWKV-15 FN27 WP2 VL1 S2 (7).jpg	2	1			Vlak	N	Vlakfoto
28	MM-MWKV-15 FN28 WP2 VL1 P3.jpg	2	1		3	Profiel	N	
29	MM-MWKV-15 FN29 WP2 VL1 P2.jpg	2	1		2	Profiel	N	
30	MM-MWKV-15 FN30 WP2 VL1 P1.jpg	2	1		1	Profiel	N	
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (1).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (2).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (3).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (4).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (5).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (6).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (7).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (8).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (9).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
31	MM-MWKV-15 FN31 WP3 VL1 (10).jpg	3	1			Vlak	Z	Vlakfoto
32	MM-MWKV-15 FN32 WP3 VL1 P1.jpg	3	1		1	Profiel	N	
33	MM-MWKV-15 FN33 WP3 VL1 P2.jpg	3	1		2	Profiel	N	
34	MM-MWKV-15 FN34 WP3 VL1 P3.jpg	3	1		3	Profiel	N	
35	MM-MWKV-15 FN35 WP3 VL1 P4.jpg	3	1		4	Profiel	N	
36	MM-MWKV-15 FN36 WP3 VL1 P5.jpg	3	1		5	Profiel	N	
37	MM-MWKV-15 FN37 WP3 VL1 P6.jpg	3	1		6	Profiel	N	
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (1).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (2).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (3).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (4).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (5).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (6).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (7).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (8).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (9).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
38	MM-MWKV-15 FN38 WP4 VL1 (10).jpg	4	1			Vlak	N	Vlakfoto
39	MM-MWKV-15 FN39 WP4 VL1 P1.jpg	4	1		1	Profiel	N	
40	MM-MWKV-15 FN40 WP4 VL1 P2.jpg	4	1		2	Profiel	N	
41	MM-MWKV-15 FN41 WP4 VL1 P3.jpg	4	1		3	Profiel	N	
42	MM-MWKV-15 FN42 WP4 VL1 S6 P4.jpg	4	1	6	4	Profiel	N	Spoor in putwand
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (1).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (2).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (3).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (4).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (5).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (6).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (7).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (8).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (9).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto



43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (10).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (11).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (12).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
43	MM-MWKV-15 FN43 WP5 VL1 (13).jpg	5	1			Vlak	N	Vlakfoto
44	MM-MWKV-15 FN44 WP5 VL1 P1.jpg	5	1		1	Profiel	N	
45	MM-MWKV-15 FN45 WP5 VL1 P2.jpg	5	1		2	Profiel	N	
46	MM-MWKV-15 FN46 WP5 VL1 P3.jpg	5	1		3	Profiel	N	
47	MM-MWKV-15 FN47 WP6 VL1 (1).jpg	6	1			Vlak	N	Vlakfoto
47	MM-MWKV-15 FN47 WP6 VL1 (2).jpg	6	1			Vlak	N	Vlakfoto
47	MM-MWKV-15 FN47 WP6 VL1 (3).jpg	6	1			Vlak	N	Vlakfoto
47	MM-MWKV-15 FN47 WP6 VL1 (4).jpg	6	1			Vlak	N	Vlakfoto
47	MM-MWKV-15 FN47 WP6 VL1 (5).jpg	6	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (1).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (2).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (3).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (4).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (5).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (6).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (7).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
48	MM-MWKV-15 FN48 WP7 VL1 (8).jpg	7	1			Vlak	N	Vlakfoto
49	MM-MWKV-15 FN49 WP6 VL1 P1.jpg	6	1		1	Profiel	N	
50	MM-MWKV-15 FN50 WP6 VL1 P2 (1).jpg	6	1		2	Profiel	N	
50	MM-MWKV-15 FN50 WP6 VL1 P2 (2).jpg	6	1		2	Profiel	N	
51	MM-MWKV-15 FN51 WP7 VL1 P1.jpg	7	1		1	Profiel	N	
52	MM-MWKV-15 FN52 WP7 VL1 P2.jpg	7	1		2	Profiel	N	
53	MM-MWKV-15 FN53 WP3 VL1 S9 P4.jpg	3	1	9	4	Spoor	Z	Steenconcentratie
54	MM-MWKV-15 FN54 WP3 VL1 S9 (1).jpg	3	1	9	4	Spoor	W	Steenconcentratie
54	MM-MWKV-15 FN54 WP3 VL1 S9 (2).jpg	3	1	9	4	Spoor	W	Steenconcentratie
55	MM-MWKV-15 FN55 WP3 VL1 S9 (1).jpg	3	1	9	4	Spoor	W	Steenconcentratie
55	MM-MWKV-15 FN55 WP3 VL1 S9 (2).jpg	3	1	9	4	Spoor	W	Steenconcentratie
55	MM-MWKV-15 FN55 WP3 VL1 S9 (3).jpg	3	1	9	4	Spoor	W	Steenconcentratie
56	MM-MWKV-15 FN56 WP7 VL1 S5 P4.jpg	7	1	5	4	Spoor	W	Coupe
57	MM-MWKV-15 FN57 WP8 VL1 (1).jpg	8	1			Vlak	N	Vlakfoto
57	MM-MWKV-15 FN57 WP8 VL1 (2).jpg	8	1			Vlak	N	Vlakfoto
57	MM-MWKV-15 FN57 WP8 VL1 (3).jpg	8	1			Vlak	N	Vlakfoto
57	MM-MWKV-15 FN57 WP8 VL1 (4).jpg	8	1			Vlak	N	Vlakfoto
58	MM-MWKV-15 FN58 WP8 VL1 P1.jpg	8	1		1	Profiel	N	
59	MM-MWKV-15 FN59 WP8 VL1 P2.jpg	8	1		2	Profiel	N	
60	MM-MWKV-15 FN60 WP9 VL1 (1).jpg	9	1			Vlak	N	Vlakfoto
60	MM-MWKV-15 FN60 WP9 VL1 (2).jpg	9	1			Vlak	N	Vlakfoto
60	MM-MWKV-15 FN60 WP9 VL1 (3).jpg	9	1			Vlak	N	Vlakfoto
60	MM-MWKV-15 FN60 WP9 VL1 (4).jpg	9	1			Vlak	N	Vlakfoto
61	MM-MWKV-15 FN61 WP9 VL1 P1.jpg	9	1		1	Profiel	N	
62	MM-MWKV-15 FN62 WP9 VL1 P2 (1).jpg	9	1		2	Profiel	N	
62	MM-MWKV-15 FN62 WP9 VL1 P2 (2).jpg	9	1		2	Profiel	N	
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (1).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (2).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (3).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (4).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (5).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (6).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (7).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (8).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (9).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (10).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (11).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (12).jpg	10	1			Vlak	N	Vlakfoto

63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (13).jpg	10	1		Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (14).jpg	10	1		Vlak	N	Vlakfoto
63	MM-MWKV-15 FN63 WP10 VL1 (15).jpg	10	1		Vlak	N	Vlakfoto
64	MM-MWKV-15 FN64 WP10 VL1 P1.jpg	10	1	1	Profiel	N	
65	MM-MWKV-15 FN65 WP10 VL1 P2 (1).jpg	10	1	2	Profiel	N	
65	MM-MWKV-15 FN65 WP10 VL1 P2 (2).jpg	10	1	2	Profiel	N	
65	MM-MWKV-15 FN65 WP10 VL1 P2 (3).jpg	10	1	2	Profiel	N	
65	MM-MWKV-15 FN65 WP10 VL1 P2 (4).jpg	10	1	2	Profiel	N	
65	MM-MWKV-15 FN65 WP10 VL1 P2 (5).jpg	10	1	2	Profiel	N	
66	MM-MWKV-15 FN66 WP10 VL1 P3.jpg	10	1	3	Profiel	N	
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (1).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (2).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (3).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (4).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (5).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (6).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (7).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (8).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (9).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
67	MM-MWKV-15 FN67 WP11 VL1 (10).jpg	11	1		Vlak	N	Vlakfoto
68	MM-MWKV-15 FN68 WP11 VL1 P1.jpg	11	1	1	Profiel	Z	
69	MM-MWKV-15 FN69 WP11 VL1 P2.jpg	11	1	2	Profiel	Z	
70	MM-MWKV-15 FN70 WP11 VL1 P3.jpg	11	1	3	Profiel	Z	
71	MM-MWKV-15 FN71 WP12 VL1 P1.jpg	12	1	1	Profiel	N	
72	MM-MWKV-15 FN72 WP12 VL1 P3.jpg	12	1	3	Profiel	N	
73	MM-MWKV-15 FN73 WP12 VL1 P2.jpg	12	1	2	Profiel	N	
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (1).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (2).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (3).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (4).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (5).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (6).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (7).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (8).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (9).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (10).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (11).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
74	MM-MWKV-15 FN74 WP12 VL1 (12).jpg	12	1		Vlak	Z	Vlakfoto
75	MM-MWKV-15 FN75 WP13 VL1 P1 (1).jpg	13	1	1	Profiel	N	
75	MM-MWKV-15 FN75 WP13 VL1 P1 (2).jpg	13	1	1	Profiel	N	
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (1).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (2).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (3).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (4).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (5).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (6).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (7).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (8).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (9).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (10).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
76	MM-MWKV-15 FN76 WP14 VL1 (11).jpg	14	1		Vlak	N	Vlakfoto
77	MM-MWKV-15 FN77 WP14 VL1 P1.jpg	14	1	1	Profiel	N	
78	MM-MWKV-15 FN78 WP14 VL1 P2.jpg	14	1	2	Profiel	N	
79	MM-MWKV-15 FN79 WP14 VL1 P3.jpg	14	1	3	Profiel	N	
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (1).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (2).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (3).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (4).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (5).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (6).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (7).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (8).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto
80	MM-MWKV-15 FN80 WP15 VL1 (9).jpg	15	1		Vlak	N	Vlakfoto

81	MM-MWKV-15 FN81 WP15 VL1 P1.jpg	15	1		1	Profiel	N	
82	MM-MWKV-15 FN82 WP15 VL1 P2.jpg	15	1		2	Profiel	N	
83	MM-MWKV-15 FN83 WP15 VL1 P3.jpg	15	1		3	Profiel	N	
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (1).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (2).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (3).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (4).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (5).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (6).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (7).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (8).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (9).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (10).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
84	MM-MWKV-15 FN84 WP16 VL1 (11).jpg	16	1			Vlak	N	Vlakfoto
85	MM-MWKV-15 FN85 WP16 VL1 P1.jpg	16	1		1	Profiel	N	
86	MM-MWKV-15 FN86 WP16 VL1 P2.jpg	16	1		2	Profiel	N	
87	MM-MWKV-15 FN87 WP16 VL1 P3.jpg	16	1		3	Profiel	Z	
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (1).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (2).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (3).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (4).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (5).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (6).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (7).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (8).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (9).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
88	MM-MWKV-15 FN88 WP17 VL1 (10).jpg	17	1			Vlak	N	Vlakfoto
89	MM-MWKV-15 FN89 WP17 VL1 P1.jpg	17	1		1	Profiel	N	
90	MM-MWKV-15 FN90 WP17 VL1 P2.jpg	17	1		2	Profiel	N	
91	MM-MWKV-15 FN91 WP17 VL1 P3.jpg	17	1		3	Profiel	N	
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (1).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (2).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (3).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (4).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (5).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (6).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
92	MM-MWKV-15 FN92 WP13 VL1 (7).jpg	13	1			Vlak	N	Vlakfoto
93	MM-MWKV-15 FN93 WP13 VL1 P2.jpg	13	1		2	Profiel	N	
94	MM-MWKV-15 FN94 WP13 VL1 P3.jpg	13	1		3	Profiel	N	
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (1).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (2).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (3).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (4).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (5).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (6).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (7).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (8).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (9).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (10).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (11).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (12).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
95	MM-MWKV-15 FN95 WP18 VL1 (13).jpg	18	1			Vlak	N	Vlakfoto
96	MM-MWKV-15 FN96 WP18 VL1 P1.jpg	18	1		1	Profiel	N	
97	MM-MWKV-15 FN97 WP18 VL1 P2.jpg	18	1		2	Profiel	N	
98	MM-MWKV-15 FN98 WP18 VL1 P3.jpg	18	1		3	Profiel	N	
99	MM-MWKV-15 FN99 WP18 VL1 S5 P4.jpg	18	1	5	4	Spoor	W	Coupe
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (12).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (13).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (14).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (15).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (1).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (2).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (3).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto

100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (4).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (5).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (6).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (7).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (8).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (9).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (10).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
100	MM-MWKV-15 FN100 WP19 VL1 (11).jpg	19	1			Vlak	N	Vlakfoto
101	MM-MWKV-15 FN101 WP19 VL1 P1.jpg	19	1		1	Profiel	N	
102	MM-MWKV-15 FN102 WP19 VL1 P2.jpg	19	1		2	Profiel	N	
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (1).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (2).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (3).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (4).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (5).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (6).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (7).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (8).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (9).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (10).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (11).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (12).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (13).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (14).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (15).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (16).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
103	MM-MWKV-15 FN103 WP20 VL1 (17).jpg	20	1			Vlak	N	Vlakfoto
104	MM-MWKV-15 FN104 WP19 VL1 S5 P3 (1).jpg	19	1	5	3	Spoor	NW	Coupe
104	MM-MWKV-15 FN104 WP19 VL1 S5 P3 (2).jpg	19	1	5	3	Spoor	W	Coupe
104	MM-MWKV-15 FN104 WP19 VL1 S5 P3 (3).jpg	19	1	5	3	Spoor	N	Coupe
105	MM-MWKV-15 FN105 WP20 VL1 P1.jpg	20	1		1	Profiel	Z	
106	MM-MWKV-15 FN106 WP20 VL1 S5 P2.jpg	20	1	5	2	Profiel	Z	Spoor in putwand
107	MM-MWKV-15 FN107 WP20 VL1 P3.jpg	20	1		3	Profiel	Z	
108	MM-MWKV-15 FN108 WP29 VL1.jpg	29	1			Vlak	N	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (1).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (2).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (3).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (4).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (5).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (6).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (7).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (8).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (9).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (10).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
109	MM-MWKV-15 FN109 WP21 VL1 (11).jpg	21	1			Vlak	Z	Vlakfoto
110	MM-MWKV-15 FN110 WP21 VL1 P1.jpg	21	1		1	Profiel	N	
111	MM-MWKV-15 FN111 WP21 VL1 P2.jpg	21	1		2	Profiel	N	
112	MM-MWKV-15 FN112 WP21 VL1 P3 (1).jpg	21	1		3	Profiel	N	
112	MM-MWKV-15 FN112 WP21 VL1 P3 (2).jpg	21	1		3	Profiel	N	
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (1).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (2).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (3).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (4).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (5).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (6).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (7).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (8).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (9).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
113	MM-MWKV-15 FN113 WP22 VL1 (10).jpg	22	1			Vlak	Z	Vlakfoto
114	MM-MWKV-15 FN114 WP22 VL2 P1.jpg	22	2		1	Profiel	Z	
115	MM-MWKV-15 FN115 WP22 VL2 P2 (1).jpg	22	2		2	Profiel	Z	
115	MM-MWKV-15 FN115 WP22 VL2 P2 (2).jpg	22	2		2	Profiel	Z	

116	MM-MWKV-15 FN116 WP22 VL2 P3.jpg	22	2		3	Profiel	Z	
117	MM-MWKV-15 FN117 WP24 VL1.jpg	24	1			Vlak	W	Vlakfoto
118	MM-MWKV-15 FN118 WP25 VL1 (1).jpg	25	1			Vlak	Z	Vlakfoto
118	MM-MWKV-15 FN118 WP25 VL1 (2).jpg	25	1			Vlak	Z	Vlakfoto
118	MM-MWKV-15 FN118 WP25 VL1 (3).jpg	25	1			Vlak	Z	Vlakfoto
119	MM-MWKV-15 FN119 WP23 VL1 (1).jpg	23	1			Vlak	W	Vlakfoto
119	MM-MWKV-15 FN119 WP23 VL1 (2).jpg	23	1			Vlak	W	Vlakfoto
119	MM-MWKV-15 FN119 WP23 VL1 (3).jpg	23	1			Vlak	W	Vlakfoto
119	MM-MWKV-15 FN119 WP23 VL1 (4).jpg	23	1			Vlak	W	Vlakfoto
119	MM-MWKV-15 FN119 WP23 VL1 (5).jpg	23	1			Vlak	W	Vlakfoto
120	MM-MWKV-15 FN120 WP23 VL1 P1.jpg	23	1		1	Profiel	W	
121	MM-MWKV-15 FN121 WP23 VL1 P2.jpg	23	1		2	Profiel	W	
122	MM-MWKV-15 FN122 WP26 VL1 (1).jpg	26	1			Vlak	W	Vlakfoto
122	MM-MWKV-15 FN122 WP26 VL1 (2).jpg	26	1			Vlak	W	Vlakfoto
123	MM-MWKV-15 FN123 WP26 VL1 S3 P1.jpg	26	1	3	1	Spoor	N	Coupe
124	MM-MWKV-15 FN124 WP26 VL1 S2 P2.jpg	26	1	2	2	Spoor	N	Coupe
125	MM-MWKV-15 FN125 WP27 VL1.jpg	27	1			Vlak	W	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (1).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (2).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (3).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (4).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (5).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (6).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (7).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
126	MM-MWKV-15 FN126 WP28 VL1 (8).jpg	28	1			Vlak	Z	Vlakfoto
127	MM-MWKV-15 FN127 WP28 VL1 P1.jpg	28	1		1	Profiel	Z	
128	MM-MWKV-15 FN128 WP28 VL1 P2.jpg	28	1		2	Profiel	Z	



boornr	laagnr	inhoud	N	G (g)	opmerkingen
7	2	natuursteen	1	1	Middeleeuws (daklei)
9	1	aardewerk	1	1	Middeleeuws
9	1	vuursteen	1	1	Afslag
11	2	natuursteen	1	155	Slijpsteen(?) Romeins?
12	1	aardewerk	1	1	Middeleeuws
16	2	natuursteen	1	1	Middeleeuws (daklei)
17	1	aardewerk	1	14	Middeleeuws
27	1	aardewerk	1	1	Middeleeuws
27	1	baksteen/dakpan	1	1	Indet
27	2	natuursteen	1	1	Middeleeuws (daklei)
31	1	aardewerk	1	2	Romeins
32	1	aardewerk	1	4	Middeleeuws
39	1	vuursteen	1	1	Afslag
50	1	aardewerk	1	1	Handgevormd
50	2	aardewerk	1	1	Middeleeuws
50	2	verbrande leem	1	9	Romeins (weefgewicht?)
52	2	vuursteen	1	1	mog natuurlijk
53	3	vuursteen	1	1	verbrand?
58	1	aardewerk	1	1	Indet
68	3	aardewerk	1	2	Middeleeuws
73	1	aardewerk	1	1	Romeins
74	3	natuursteen	2	4	gebroken stukje
75	1	aardewerk	1	1	Indet
83	2	aardewerk	1	1	Middeleeuws
83	2	vuursteen	1	1	onbewerkt
84	1	aardewerk	1	7	Romeins
88	3	vuursteen	1	2	Onbewerkt
90	3	aardewerk	1	1	Middeleeuws
91	1	vuursteen	1	1	onbewerkt
105	3	aardewerk	1	1	Handgevormd
108	1	aardewerk	1	2	Middeleeuws
112	1	aardewerk	1	25	Middeleeuws
132	1	aardewerk	2	9	Romeins
182	3	aardewerk	1	1	Nieuwe Tijd (Intrusief?)
207	2	aardewerk	1	2	Middeleeuws
215	1	aardewerk	1	5	Middeleeuws
232	1	aardewerk	1	2	Nieuwe Tijd
234	1	vuursteen	1	1	Afslag
240	1	aardewerk	1	2	Middeleeuws
257	1	aardewerk	2	29	Nieuwe Tijd
267	1	aardewerk	1	6	Romeins
277	1	natuursteen	1	58	Onbewerkt
296	2	aardewerk	1	3	Romeins
302	1	natuursteen	1	139	Onbewerkt
319	1	aardewerk	1	15	Nieuwe Tijd
336	1	vuursteen	1	1	Mogelijke afslag
347	1	vuursteen	1	2	Natuurlijk vuursteen

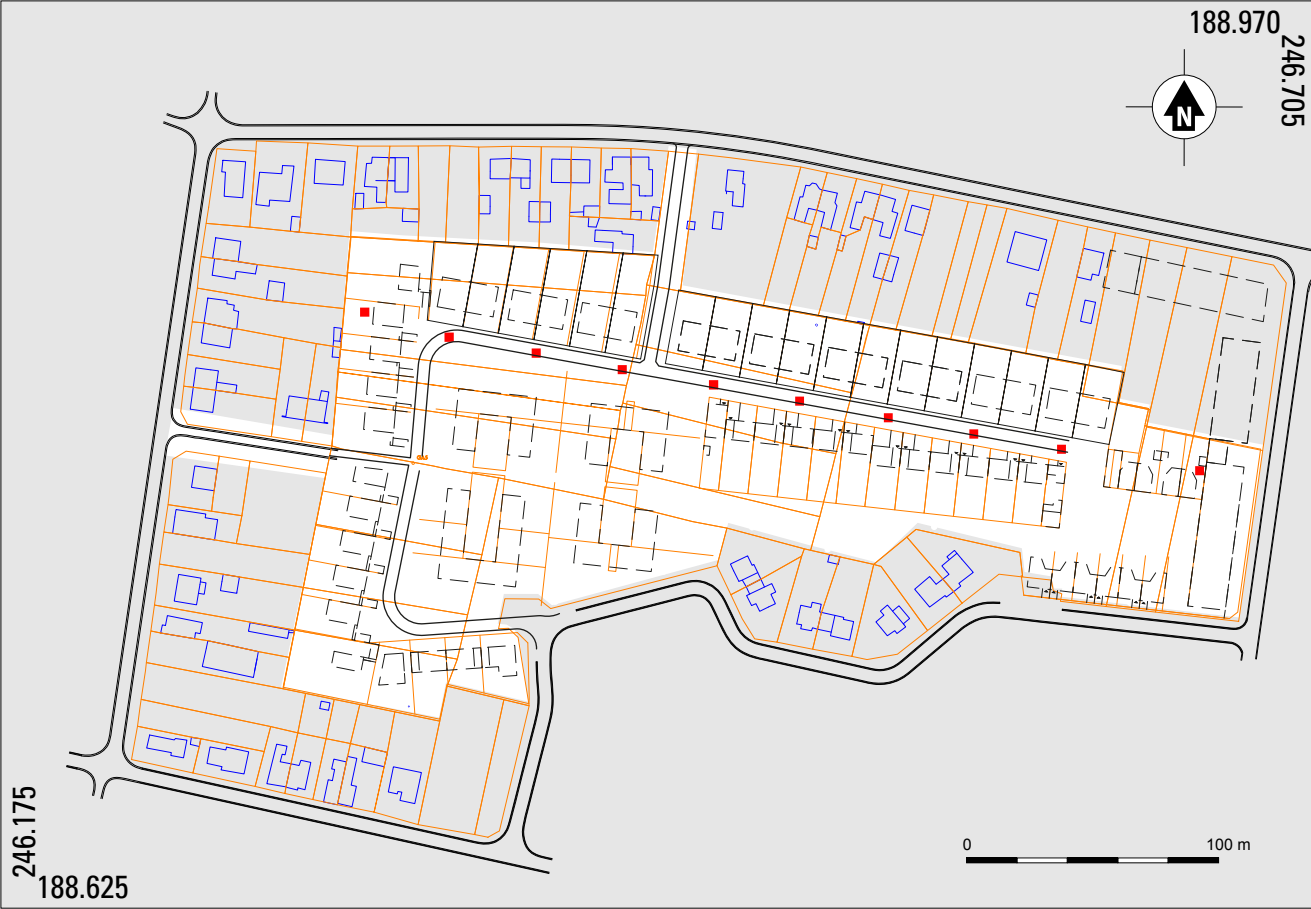
Vondst	Werkput	Spoor	Laag	Inhoud	Soort	Periode	aantal	Gewicht	opmerkingen
1	1	1		vuursteen			1	2	
4	1	1		vuursteen			1	8	
5	1	1		natuursteen			1	338	
5	1	1		aardewerk	AWG	VME	5	38	Vroege Middeleeuwen
5	1	1		aardewerk	AWG	NT	1	4	Nieuwe Tijd
6	1	1		aardewerk	AWG	VME	2	29	Vroege Middeleeuwen
6	1	1		aardewerk	AWG	HME	2	9	Volle Middeleeuwen
6	1	1		aardewerk	AWG	NT	3	10	Nieuwe Tijd
6	1	1		aardewerk	AWG	ROM	1	5	Romeinse Tijd
7	1	999		aardewerk	AWG	HME	1	5	Volle Middeleeuwen
8	1	1		aardewerk	AWG	VME	1	7	Vroege Middeleeuwen
8	1	1		aardewerk	AWG	LME	1	6	Late Middeleeuwen
9	1	2		aardewerk	AWG	VME	6	34	Vroege Middeleeuwen
10	1	2		natuursteen			2	130	
11	1	999		aardewerk	AWG	NT	1	9	Nieuwe Tijd
12	1	3		aardewerk	AWG	VME	3	36	Vroege Middeleeuwen?
13	1	2		aardewerk	GEV	ROM	1	4	Romeinse Tijd, geveerd
14	2	1	1	vuursteen			1	17	
15	2	2	1	vuursteen			1	4	
16	2	2		aardewerk	AWG	HME	7	20	Volle Middeleeuwen
17	2	2		aardewerk			2	10	Indet
18	2	2		aardewerk	AWG	VME	1	60	Vroege Middeleeuwen
19	2	2		aardewerk	HGV	IJZT-NT	1	61	Handgevormd, IJzertijd - Nieuwe Tijd
20	2	2		aardewerk	HGV	IJZT-NT	1	5	Handgevormd, IJzertijd - Nieuwe Tijd
21	2	2		aardewerk	AWG	VME	3	56	Vroege Middeleeuwen
21	2	2		vuursteen			1	20	
22	3	3		natuursteen			1	20	
23	2	1		aardewerk	HGV	IJZT-NT	1	13	Handgevormd, IJzertijd - Nieuwe Tijd
24	3	4		aardewerk	AWG	VME	1	5	Vroege Middeleeuwen
25	3	3		aardewerk	AWG	HME	1	9	Volle Middeleeuwen
26	4	2	1	Vuursteen			1	37	
27	4	2	1	metaal			1	14	ferro
28	4	1	1	natuursteen			2	100	
28	4	1	1	aardewerk	AWG	HME	7	83	Volle middeleeuwen
28	4	1	1	metaal			2	27	
29	4	2		aardewerk	AWG	HME	1	3	Volle Middeleeuwen
29	4	2		natuursteen			2	133	
30	4	2		aardewerk	HGV	IJZT-NT	2	7	Handgevormd, IJzertijd - Nieuwe Tijd
31	4	2	1	vuursteen			1	31	

Vondst	Werkput	Spoor	Laag	Inhoud	Soort	Periode	aantal	Gewicht	opmerkingen
32	4	2		aardewerk	AWG	HME	7	15	Volle Middeleeuwen
33	4	6	1	aardewerk	HGV	IJZT	4	43	Ijzertijd
34	4	2	1	aardewerk	AWG	NT	1	6	Nieuwe Tijd
34	4	2	1	aardewerk	AWG	ROM	1	2	Romeinse Tijd
34	4	2	1	aardewerk	AWG	HME	1	3	Volle Middeleeuwen
35	4	2	1	aardewerk	HGV	IJZT-NT	1	9	Handgevormd, Ijzertijd - Nieuwe Tijd
36	4	2	1	aardewerk	AWG	VME	1	9	Vroege Middeleeuwen
37	4	2	1	aardewerk	AWG	HME	2	9	Volle Middeleeuwen
38	4	2	1	natuursteen			1	15	
38	4	2	1	aardewerk	AWG	HME	1	11	Volle Middeleeuwen
39	5	2		vuursteen			1	113	geslepen bijl, hergebruikt als kern
40	4	2	1	aardewerk	HGV	IJZT-NT	3	110	Handgevormd, Ijzertijd - Nieuwe Tijd
40	4	2	1	natuursteen			1	118	
40	4	2	1	baksteen/dakpan	DPRM	ROM	1	246	Romeinse Tijd, tegel
41	5	1		baksteen/dakpan	DPRM	ROM	1	231	Romeinse Tijd, tegel
41	5	1		aardewerk	AWG	ROM	5	80	Romeinse Tijd
42	3	2		natuursteen			1	25	
43	5	5	1	vuursteen			1	26	
44	5	2		aardewerk			2	3	Indet
45	5	2		aardewerk			1	3	Indet
46	5	2		aardewerk			1	3	Indet
47	5	999		metaal			1	30	non-ferro
48	6	999		metaal			2	64	non-ferro
49	6	1		aardewerk	AWG	HME	1	4	Volle Middeleeuwen
50	6	1		aardewerk	AWG	HME	1	4	Volle Middeleeuwen
51	7	999		aardewerk	AWG	ROM	1	10	Romeinse Tijd
51	7	999		aardewerk	AWG	NT	2	12	Nieuwe Tijd
51	7	999		metaal			2	62	non-ferro
52	4	6		aardewerk	HGV	IJZT-NT	1	25	Handgevormd, Ijzertijd - Nieuwe Tijd
53	9	999		aardewerk	TS	ROM	1	24	Romeinse Tijd, bord: Terra Sigilata, Oost Gallisch
53	9	999		metaal			1	4	non-ferro, munt
54	9	1		aardewerk	AWG	ROML-VME	1	13	Laat Romeins - Vroege Middeleeuwen
2	1	1		vuursteen			1		
55	9	2	1	vuursteen			1	7	
56	10	1		aardewerk	AWG	HME	4	12	Volle Middeleeuwen
57	10	2		aardewerk	AWG	HME	4	21	Volle Middeleeuwen
58	11	1		aardewerk			1	2	Indet
59	12	3		metaal			2	19	

Vondst	Werkput	Spoor	Laag	Inhoud	Soort	Periode	aantal	Gewicht	opmerkingen
59	12	3		aardewerk	AWG	HME	6	42	Volle Middeleeuwen
59	12	3		aardewerk			1	2	Indet
60	12	3		aardewerk	AWG	ROML	1	34	Laat Romeins
60	12	3		aardewerk	AWG	VME	3	22	Vroege Middeleeuwen
61	12	3		aardewerk	AWG	HME	2	13	Volle Middeleeuwen
62	12			aardewerk		NT	1	3	Nieuwe Tijd
62	12			aardewerk	AWG	ROM	1	23	Romeinse Tijd
62	12			aardewerk	AWG	LME	1	29	Late Middeleeuwen
62	12			metaal			3	12	
63	14	3		aardewerk	AWG	HME	1	9	Volle Middeleeuwen
64	14	1		aardewerk			1	32	Indet
65	14	1		aardewerk			1	31	Indet
66	14	999		aardewerk	AWG	HME	1	2	Volle Middeleeuwen
67	14	999		aardewerk	AWG	HME	1	4	Volle Middeleeuwen
68	14	1		aardewerk	AWG	HME	3	7	Volle Middeleeuwen
69	15	1		aardewerk	AWG	HME	1	3	Volle middeleeuwen
70	15	1		aardewerk			3	17	Indet
71	15	4		metaal			1	3	non-ferro
72	16	1		aardewerk			1	2	Indet
73	16	2		aardewerk	AWG	HME	2	4	Volle Middeleeuwen
74	16	2		aardewerk	AWG	NT	1	6	Nieuwe Tijd
75	16	2		aardewerk	AWG	HME	2	4	Volle Middeleeuwen
76	16	2		aardewerk	AWG	HME	2	8	Volle Middeleeuwen
77	17	1		aardewerk	AWG	NT	1	24	Nieuwe Tijd
78	17	1		aardewerk	AWG	HME	1	4	Volle Middeleeuwen
79	17	1		aardewerk			1	4	Indet
80	17	1		aardewerk	AWG	HME	2	4	Volle Middeleeuwen
81	17	1		aardewerk	AWG	HME	1	6	Volle Middeleeuwen
82	17	1		aardewerk	AWG	NT	3	5	Nieuwe Tijd
83	13	2		aardewerk	AWG	ROM	1	8	Romeinse Tijd
83	13	2		aardewerk			1	9	Indet
84	13	2		aardewerk			1	28	Indet
85	13	2		aardewerk	HGV	IJZT	1	21	Ijzertijd, handgevormd
86	18	2		aardewerk			1	7	Indet
86	18	2		aardewerk	AWG	HME	1	7	Volle Middeleeuwen
87	18	5		aardewerk	AWG	HME	2	7	Volle Middeleeuwen
88	18	5	1	aardewerk	AWG	HME	1	20	Volle Middeleeuwen
89	18	2		aardewerk	AWG	HME	3	12	Volle Middeleeuwen
90	19	5		aardewerk	HGV	IJZT	7	18	Handgevormd, Ijzertijd - Nieuwe Tijd
90	19	5		natuursteen			1	30	

Vondst	Werkput	Spoor	Laag	Inhoud	Soort	Periode	aantal	Gewicht	opmerkingen
91	26	1		aardewerk			1	3	Indet
92	19	1		aardewerk	AWG	HME	1	6	Volle Middeleeuwen
93	19	1		aardewerk	AWG	VME	1	3	Vroege Middeleeuwen
93	19	1		aardewerk	AWG	HME	2	28	Volle Middeleeuwen
94	19	1		aardewerk			1	3	Indet
95	19	5	1	aardewerk	AWG	NT	1	4	Nieuwe Tijd
96	19	1		aardewerk	AWG	ROM	3	12	Romeinse Tijd
96	19	1		aardewerk	AWG	HME	1	14	Volle Middeleeuwen
97	20	5	1	aardewerk	RBA	NT	1	3	Nieuwe Tijd, Roodbakkend
99	20	3		aardewerk			3	5	Indet
101	22	999		metaal			1	5	non-ferro, munt
102	24	2		vuursteen			1	12	
103	24	1		aardewerk	AWG	ROML	3	16	Laat Romeinse Tijd
103	24	1		aardewerk	AWG	VME	2	14	Vroege Middeleeuwen
104	24	1		vuursteen			1	7	
105	24	1		aardewerk	AWG	ROM	2	8	Romeinse Tijd
105	24	1		aardewerk	HGV	IJZT	1	6	Ijzertijd
105	24	1		natuursteen			1	56	
106	24	2		aardewerk	HGV	IJZT	1	7	Ijzertijd
106	24	2		aardewerk	AWG	ROM	2	12	Romeinse Tijd
107	24	2		vuursteen			1	6	
108	24	1		aardewerk	AWG	HME	9	24	Volle Middeleeuwen
109	24	1		vuursteen			1	15	
110	24	1		natuursteen			1	5	
111	24	1		aardewerk			1	3	Indet
111	24	1		aardewerk	AWG	ROM	3	41	Romeinse Tijd
112	24	2		aardewerk	AWG	HME	1	4	Volle Middeleeuwen
113	13	2		vuursteen			1		
114	23	2		aardewerk	AWG	ROM	2	21	Romeinse Tijd
3	1	1		vuursteen			55	4591	
113	23	2	1	vuursteen			1	4	





A



B



C





A

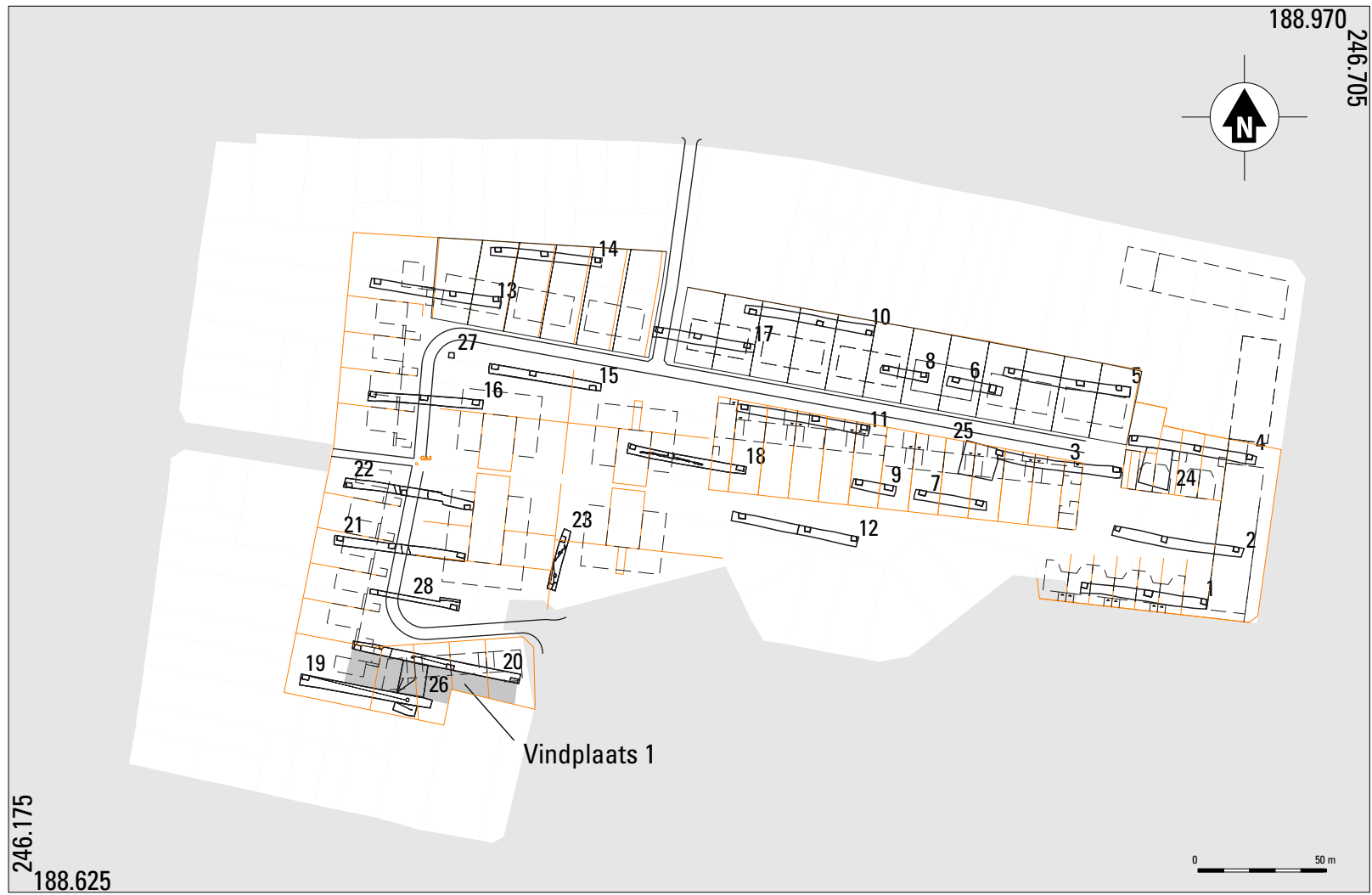


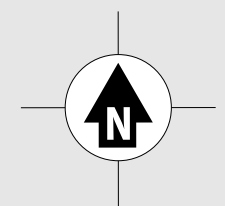
B



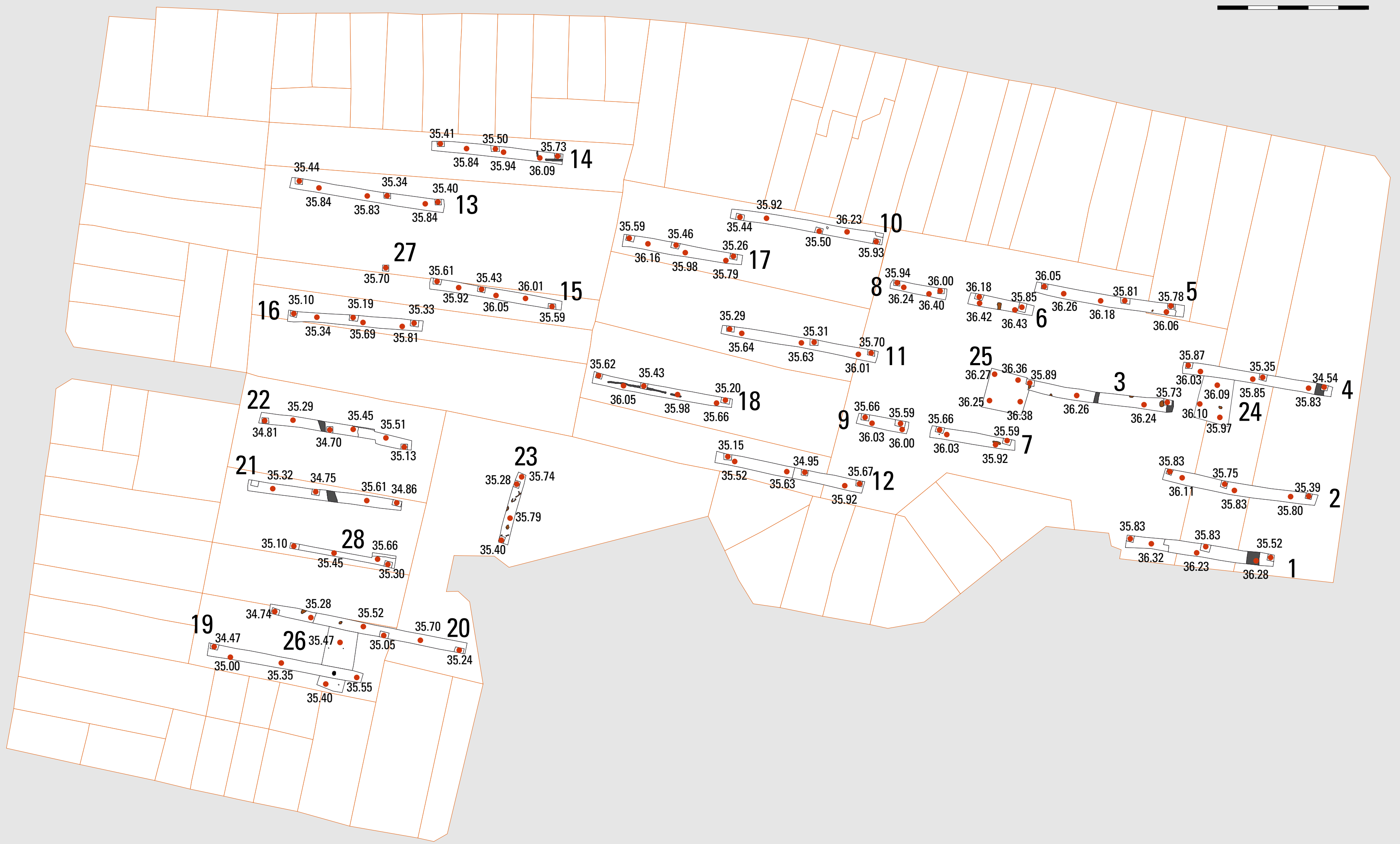
C





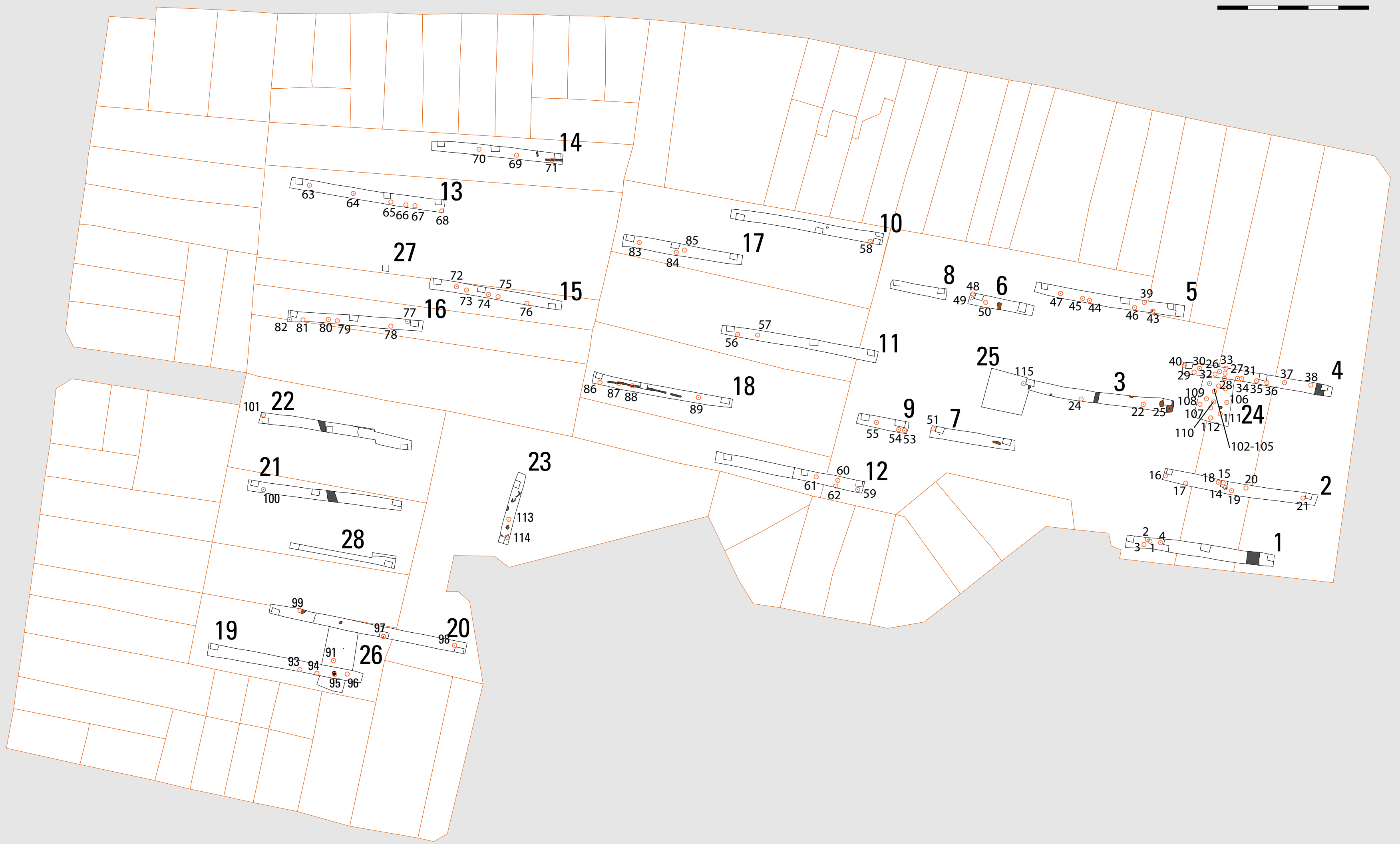
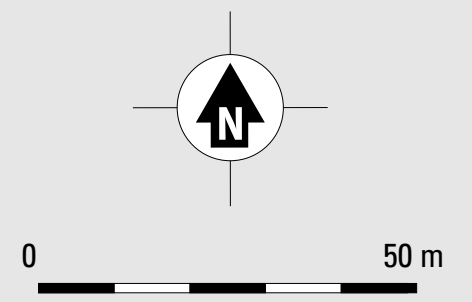


0 50 m



A B C D

Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht werkputten, hoogtes en sporen. A archeologisch spoor; B recente versterking; C natuurlijke versterking; D hoogtemeting. Schaal 1:1000



- A B C D

Meeswijk-BPA-Kerkveld. Overzicht werkputten, sporen en vondsten. A archeologisch spoor; B recente verstering; C natuurlijke verstering; D Vondsten. Schaal 1:1000